

**AERO**<sup>®</sup>

*... made for hands*



**Komfortní ochrana  
pro každou situaci**

**TECHNICKÉ LISTY**

PLATNÉ OD 01/2025

# Obsah

AERO® **Úvod a materiály**

1 AERO® **Úplet**

2 AERO® **Úplet s terčíky**

3 AERO® **Zesílený úplet**

4 AERO® **PurtSkin**

5 AERO® **NipoFoam**

6 AERO® **NitroFoam**

7 AERO® **NitroSkin**

8 AERO® **NitroCom**

9 AERO® **NitroFlat**

10 AERO® **NitroSand**

11 AERO® **LexGrip**

12 AERO® **LexFoam**

13 AERO® **Exacomp**

14 AERO® **Exanit**

15 AERO® **Exalex**

16 AERO® **Chemické**

AERO® **Předměty pro podporu prodeje**

# Komfortní ochranné rukavice AERO® pro každou situaci

## **AERO - charakteristika ochranných rukavic**

- komfortní
- moderní bezpečné řešení pro vaše ruce
- široká nabídka (více než 100 položek)

## **AERO - komfortní a ekonomické řešení**

- analýza potřeb zákazníka
- bezpečnostní požadavky - BEZPEČNOST PŘEDEVŠÍM!
- srovnání trvanlivosti a ceny = ekonomické řešení
- míra komfortu

## **AERO - funkčnost a kvalita se tvoří během výrobního procesu**

- materiály pro výrobu rukavic
- technologie
- konečné provedení rukavic

# Materiály AERO® pro výrobu úpletových vložek

## BAVLNA

- ⊕ měkká, pružná, se špičkovou absorpcí, pohodlná
- ⊖ nízká odolnost proti oděru, vysoký stupeň uvolňování vláken
  - dostupná speciální povrchová úprava - žerzej (česaná bavlna) - termoizolační efekt

## POLYESTER / BAVLNA (bavlna s příměsí polyesteru - polycotton)

- dobrá míra absorpce, dobrá odolnost proti oděru

## BAMBUS

- ⊕ 100 % přírodní, nejlepší absorpce a prodyšnost, špičkový komfort
- ⊖ nízká odolnost proti olejům, velmi vysoké uvolňování vláken

## POLYESTER

- ⊕ odolnost proti srážení, špičková odolnost proti oděru
- ⊖ nízká míra absorpce vlhkosti

## NYLON

- ⊕ špičková odolnost proti oděru, nízké uvolňování vláken, špičkový komfort (měkká povrchová úprava)
- ⊖ nízká míra absorpce vlhkosti

## SPANDEX

- vysoce elastický, často s příměsí jiných přírodních a syntetických přízí

## HPPE (POLYETHYLEN S VYSOKÝM STUPNĚM MODIFIKACE)

- dokonalá odolnost proti oděru a prořezu, špičkový komfort, protipořezové
- vlastnosti je možné zvýšit přidáním skleněných nebo ocelových vláken (Hi-Tech úplet)

## ARAMID

- špičková odolnost proti oděru, prořezu a teple

## AKRYL

- špičková tepelná izolace

# Materiály AERO® pro výrobu nánosů a terčů

## NITRIL

- ➕ špičková mechanická odolnost, odolnost proti olejům, mazivům a uhlovodíkům, bez latexových proteinů (způsobujících někdy alergické reakce), částečná odolnost proti kontaktnímu teplu
- ➖ nízká chemická odolnost proti ketonům, chlorovaným uhlovodíkům, dichlormetanu a trichlorethylenu, za normálních podmínek neprodyšný, nízká protiskluzovost
- dostupná speciální povrchová úprava - pěnový nitril, nebo mikroporézní nitril - vyšší komfort, měkký, prodyšný, lepší protiskluzovost za mokra

## PŘÍRODNÍ LATEX

- ➕ pružný, elastický, dobré protiskluzové vlastnosti, dobrá mechanická odolnost, odolnost proti slabým kyselinám, alkoholům, čisticím prostředkům
- ➖ nízká odolnost proti olejům, uhlovodíkům a organickým rozpouštědlům, obsahuje proteiny - může způsobovat alergie
- dostupná speciální povrchová úprava - pěnový latex - vyšší komfort, měkký, prodyšný, lepší protiskluzovost za mokra

## POLYURETAN (PU)

- ➕ pružný, elastický, čistý, se špičkovou prodyšností a komfortem, dobrá odolnost proti oděru a olejům, netvrdne při vystavení nízkým teplotám
- ➖ nízká chemická odolnost, velmi nízká odolnost proti horké vodě

## POLYURETAN NA VODNÍ BÁZI (WBPU)

- ➕ komfortní, prodyšný, měkký, špičková protiskluzovost za sucha i za mokra, odolnost proti olejům, bez DMF, bez silikonového oleje
- ➖ nízká chemická odolnost proti ketonům, chlorovaným uhlovodíkům a trichlorethylenu

## PVC

- ➕ špičková odolnost proti oděru, vysoká chemická odolnost vůči kyselinám a louhům, dobrá elektrická izolace
- ➖ nízká míra odolnosti proti prořezu, propíchnutí a teplu, nízká chemická odolnost proti rozpouštědlům

## NEOPRÉN

- ➕ pružný, měkký, bez latexových proteinů, špičková odolnost proti oděru a částečně i prořezu, vynikající chemická ochrana proti kyselinám, alkoholům, tukům, ketonům, rozpouštědlům, olejům, mazivům, palivům
- ➖ nízká protiskluzovost za mokra, žádná chemická odolnost proti rozpouštědlům s chlorovanými uhlovodíky

**ZÁKLADNÍ DOPORUČENÍ VÝBĚRU DLE PRACOVNÍHO PROSTŘEDÍ  
A SKUPIN OCHRANNÝCH RUKAVIC AERO®  
(pro konečný výběr kontaktujte prosím autorizovaného distributora)**

| skupina rukavic               | cít při úchopu | prodyšnost z dlaňové části | protiskluzovost za sucha/s oleji |  |
|-------------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------------|--|
| AERO® úplet                   | ANO            | ANO                        | částečně/ <b>NE</b>              |  |
| AERO® zesílený úplet          | <b>NE</b>      | ANO                        | ANO/ANO                          |  |
| AERO® PurlSkin                | ANO            | ANO                        | ANO/částečně                     |  |
| AERO® NipoFoam                | ANO            | ANO                        | ANO/ANO                          |  |
| AERO® NitroFoam               | ANO            | ANO                        | ANO/ANO                          |  |
| AERO® NitroSkin               | ANO            | ANO                        | ANO/ANO                          |  |
| AERO® NitroCom                | ANO            | ANO                        | ANO/ANO                          |  |
| AERO® NitroFlat               | částečně       | <b>NE</b>                  | ANO/ <b>NE</b>                   |  |
| AERO® NitroSand               | částečně       | <b>NE</b>                  | ANO/ANO                          |  |
| AERO® LexGrip                 | <b>NE</b>      | <b>NE</b>                  | ANO/ <b>NE</b>                   |  |
| AERO® LexFoam                 | částečně       | ANO                        | ANO/ <b>NE</b>                   |  |
| AERO® Exacomp, Exanit, Exalex | ANO            | <b>NE</b>                  | ANO/částečně                     |  |
| AERO® Chemical                | částečně       | <b>NE</b>                  | ANO/částečně                     |  |

|  | <b>odolnost kontaktnímu<br/>teplu do 100°C</b> | <b>odolnost průniku olejů<br/>z dlaňové části</b> | <b>odolnost průřezu</b> | <b>odolnost proti<br/>některým chemikáliím</b> | <b>antistatické vlastnosti</b> |
|--|--|---|-------------------------|--|--------------------------------|
|  | vybrané modely ANO                             | <b>NE</b>   | vybrané modely ANO      | <b>NE</b>                                      | vybrané modely ANO             |
|  | ANO  | částečně  | ANO                     | <b>NE</b>                                      | <b>NE</b>                      |
|  | <b>NE</b>                                      | <b>NE</b>   | vybrané modely ANO      | <b>NE</b>                                      | vybrané modely ANO             |
|  | ANO  | částečně  | <b>NE</b>               | <b>NE</b>                                      | <b>NE</b>                      |
|  | vybrané modely ANO                             | částečně  | vybrané modely ANO      | <b>NE</b>                                      | <b>NE</b>                      |
|  | vybrané modely ANO                             | částečně  | vybrané modely ANO      | <b>NE</b>                                      | <b>NE</b>                      |
|  | ANO  | částečně  | vybrané modely ANO      | <b>NE</b>                                      | <b>NE</b>                      |
|  | vybrané modely ANO                             | ANO   | <b>NE</b>               | <b>NE</b>                                      | <b>NE</b>                      |
|  | ANO  | ANO   | vybrané modely ANO      | vybrané modely ANO                             | <b>NE</b>                      |
|  | ANO  | <b>NE</b>   | <b>NE</b>               | <b>NE</b>                                      | <b>NE</b>                      |
|  | ANO  | částečně  | vybrané modely ANO      | <b>NE</b>                                      | <b>NE</b>                      |
|  | <b>NE</b>                                      | vybrané modely ANO                                | <b>NE</b>               | částečně ANO                                   | <b>NE</b>                      |
|  | vybrané modely ANO                             | ANO   | <b>NE</b>               | ANO  | <b>NE</b>                      |

## Pro ochranné rukavice proti mechanickým rizikům, vydání 2016

Evropská norma pro ochranné rukavice, EN 388, byla revidována 4. listopadu 2016 a nyní probíhá její ratifikace jednotlivými členskými zeměmi. Výrobci rukavic, kteří své produkty prodávají v Evropě, mají nyní časovou lhůtu dva roky na splnění požadavků nové normy EN 388 2016. Bez ohledu na toto vyhrazené přechodné období začne mnoho předních výrobců na svých rukavicích okamžitě používat revidované značení normy EN 388.

## Nové způsoby testování a hodnocení

Norma EN 388, která odpovídá normě ANSI/ISEA 105, představuje evropskou normu, používanou pro posouzení mechanických rizik pro ochranu rukou. Rukavice s certifikací dle normy EN 388 jsou testovány třemi stranami a hodnoceny z hlediska odolnosti proti prořezání, trhání a odolnosti proti propíchnutí. Odolnost proti prořezání má stupně 1-5, všechny ostatní faktory fyzické odolnosti mají stupně 1-4. Dosud byla v rámci normy EN 388 pro testování odolnosti proti prořezání používána pouze zkouška „Coup Test“. Nová norma EN 388 2016 využívá pro měření odolnosti proti prořezání a získání přesnějšího výsledku jak zkoušku „Coup Test“, tak i „zkušební metodu TDM-100“. Součástí aktualizované normy je také nová zkouška pro ochranu proti nárazům.

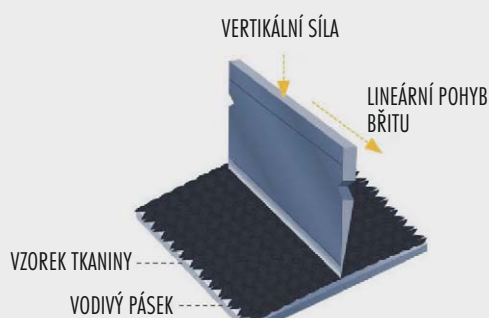
### Současné značení

| EN388                 |     |
|-----------------------|-----|
| 4442                  |     |
| Hodnocení             |     |
| Oděr                  | 1-4 |
| Prořezání (Coup test) | 1-5 |
| Roztržení             | 1-4 |
| Propíchnutí           | 1-4 |

### Nové značení

| EN388                       |       |
|-----------------------------|-------|
| 4442CX                      |       |
| Hodnocení                   |       |
| Oděr                        | 1-4   |
| Prořezání (Coup test)       | 1-5   |
| Roztržení                   | 1-4   |
| Propíchnutí                 | 1-4   |
| Prořezání (zkouška TDM 100) | A-F   |
| Ochrana proti nárazu        | P.F.X |

### Zkouška TDM-100



### Coup test

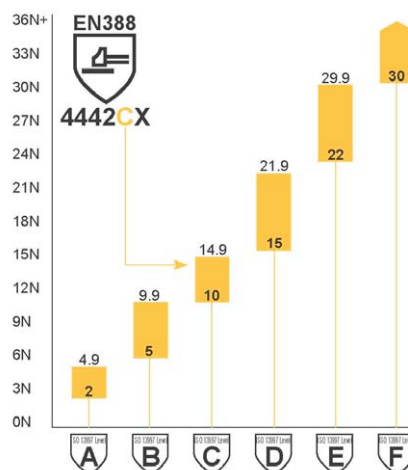


## Dva způsoby testování odolnosti proti prořezání
















Jak bylo uvedeno výše, nejvýznamnější změnu normy EN 388 2016 představuje formální zahrnutí zkoušky prořezání ISO 13997. Zkušební metoda podle normy ISO 13997, také známá jako „zkušební metoda TDM-100“ je stejná jako zkušební metoda ASTM F2992-15, používaná v rámci normy ANSI 105. Podle obou norem bude pro testování nyní používán stroj TDM s posuvným břitem a závažími. Po mnoha letech používání různých zkušebních metod bylo zjištěno, že u břitů používaných v rámci zkoušky „Coup Test“ dochází k rychlému otupení při testování přízí s vysokým obsahem skleněných a ocelových vláken. Následkem toho bylo nespolehlivé stanovení výsledků ochrany proti prořezání, takže začlenění „zkušební metody TDM-100“ do nové normy EN 388 2016 získalo silnou podporu.

## Popis způsobu testování ISO 13997 (zkušební metoda TDM-100)

Aby bylo možné odlišit dva stupně ochrany proti prořezání, které budou vygenerovány v souladu s novou normou EN 388 2016, bude mít výsledek ochrany proti prořezání dosažený pomocí zkušební metody ISO 13997 na konci prvních čtyř číslic přiřazeno písmeno. Přiřazené písmeno bude záviset na výsledku zkoušky, který bude vyjádřen v Newtonech. V tabulce vpravo je uvedena nová alfa stupnice používaná pro výpočet výsledků zkušební metody ISO 13997.





| HODNOCENÍ<br>PODLE EN388  | ROZSAH<br>(NEWTONY) | KONVERTOVANÝ ROZSAH<br>(GRAMY) | STUPEŇ<br>ANSI/ISEA 105   | ROZSAH<br>(GRAMY) |
|---|---------------------|--------------------------------|---|-------------------|
|  | 2 - 4,9             | 204 - 508                      |    | 200 - 499         |
|  | 5 - 9,9             | 509 - 1 079                    |    | 500 - 999         |
|  | 10 - 14,9           | 1 020 - 1 529                  |    | 1 000 - 1 499     |
|  | 15 - 21,9           | 1 530 - 2 242                  |    | 1 500 - 2 199     |
|  | 22 - 29,9           | 2 243 - 3 058                  |    | 2 200 - 2 999     |
|  | 30 +                | 3 059 +                        |    | 3 000 - 3 999     |
| -   | -                   | -                              |    | 4 000 - 4 999     |
| -   | -                   | -                              |   | 5 000 - 5 999     |
| -   | -                   | -                              |  | 6 000 +           |

## Převod Newtonu na gramy

Testování všech našich rukavic odolných proti prořezání pomocí stroje TDM-100 již od roku 2008, což je (a bylo) v souladu s novou zkušební metodou, nám umožnilo snadný přechod na novou normu EN 388 2016. Tabulka vpravo zahrnuje informace o tom, jak nyní nová norma EN 388 2016 odpovídá normě ANSI/ISEA 105 pro odolnost proti prořezání při převodu Newtonů na gramy.

## Nová zkušební norma

Nové vydání normy ANSI/ISEA 105 (vydání 2016) také zahrnuje novou zkušební metodu pro stanovení nového hodnocení ochrany proti prořezání. Nová zkušební metoda ASTM F2992-15 umožňuje používání pouze jednoho typu stroje, TDM-100. V rámci přecházející normy ANSI bylo možné u staré zkušební metody ASTM F1790-05 provádět testování buď na stroji TDM-100 nebo na stroji CPPT. Po zajištění jednotného testování pomocí jednoho stroje je snazší porovnávat parametr „gram score“ pro daný materiál.



STROJ TDM-100

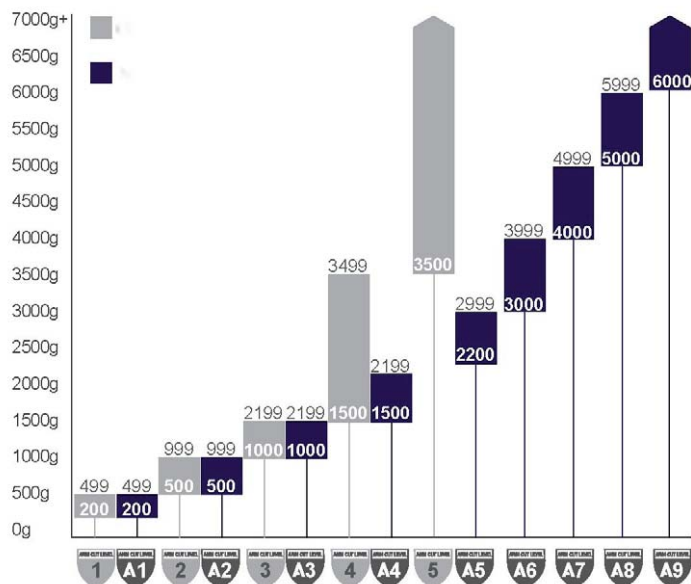
## Pro odolnost proti prořezání ANSI/ISEA 105 (vydání 2016)

American National Standards Institute (ANSI) vydal novou verzi normy ANSI/ISEA 105 (vydání 2016). Změny zahrnují nové stupně klasifikace, která představuje novou stupnici pro stanovení stupně ochrany proti prořezání (běžně uváděný jako stupeň ochrany proti prořezání ANSI), a revidovanou metodu pro testování rukavic dle normy.

## Nová stupnice pro stanovení výsledků zkoušky pro ochranu proti prořezání

Nová norma ANSI nyní zahrnuje devět stupňů ochrany proti prořezání, což umožňuje výrazně snížit mezery mezi jednotlivými stupni a lépe definovat stupně ochrany proti prořezání u rukavic a rukávů s nejvyššími parametry „gram score“ (hodnocení v gramech).

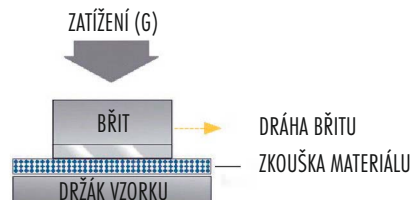
V níže uvedeném grafu jsou znázorněny rozdíly mezi starou a novou stupnicí. Nové hodnocení ochrany proti prořezání dle ANSI bude před označením stupně obsahovat písmeno „A“.



## Popis zkušebních metod ASTM F2992-15

Vzorek je pod zatížením prořezáván rovným břitem, který se pohybuje po přímé dráze. Vzorek je prořezáván pětkrát vždy se třemi různými

zatíženími, pro každý řez je používán nový břit a údaje slouží ke stanovení zatížení potřebného pro průřeznutí vzorku se specifickým referenčním rozdílem. Tato hodnota je stanovena jako síla prořezání, která je následně porovnána se stupněm ochrany proti prořezání.





AERO<sup>®</sup>

# Úplet

|  |                    |
|--|--------------------|
| CIT PŘI ÚCHOPU                         | ANO                |
| PRODYŠNOST Z DLAŇOVÉ ČÁSTI             | ANO                |
| PROTISKLUZOVOST ZA SUCHA/S OLEJI       | částečně/NE        |
| ODOLNOST KONTAKTNÍMU TEPLU DO 100°C    | vybrané modely ANO |
| ODOLNOST PRŮNIKU OLEJŮ Z DLAŇOVÉ ČÁSTI | NE                 |
| ODOLNOST PRŮŘEZU                       | vybrané modely ANO |
| ODOLNOST PROTI NĚKTERÝM CHEMIKÁLIÍM    | NE                 |
| ANTISTATICKÉ VLASTNOSTI                | vybrané modely ANO |



## SPECIFIKACE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>ÚPLET</b>            | Nylonový úplet AERO® BaseKnit zajišťuje dokonalou obratnost. Tento úplet je velmi často používán jako vložka do gumových a plastových rukavic pro zvýšení komfortu nošení. Díky nízkému uvolňování vláken a textilního prachu je úplet často používán v čistém prostředí. |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Jemný 13  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | S/6, M/7, L/8, XL/9   |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Komfortní vložky do rukavic, rukavice bez koneček prstů. Pro speciální manipulace.  |
| <b>OCHRANA</b>          | Protřzení   |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Automobilový průmysl, běžná manipulace, montáž, jemná práce, elektronický průmysl, dokončovací práce, obalová technika, laboratorní a farmaceutické činnosti, potravinářský průmysl   |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|                        |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Prodyšnost             | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Absorpce vlhkosti      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |                          |                          |                          |                          |                          |    |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prořezání vzorku rukavice                     | 100                      | 500                      | 2000                     | 8000                     |                          |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      | 1,2                      | 2,5                      | 5,0                      | 10,0                     | 20,0                     |    |
| Odolnost proti protřzení (Newton)   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetřzení vzorku                             | 10                       | 25                       | 50                       | 75                       |                          |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti | 20                       | 60                       | 100                      | 150                      |                          |    |
| Odolnost proti přeřezání (Newton)   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |    |
| TDM odolnost proti přeřezání dle EN 388:2016 ISO 13997                            | 2                        | 5                        | 10                       | 15                       | 22                       | 30 |

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| S/6      | 53 x 22 x 38 cm<br>0,044 m <sup>3</sup><br>5,7 kg     | NE                             | 12                      | 300                     | <br>8594182288681  | <br>8594182288698  |
| M/7      | 53 x 22 x 38 cm<br>0,044 m <sup>3</sup><br>6,2 kg     | NE                             | 12                      | 300                     | <br>8594182288704  | <br>8594182288711  |
| L/8      | 53 x 26 x 38 cm<br>0,052 m <sup>3</sup><br>6,4 kg     | NE                             | 12                      | 300                     | <br>8594182288728  | <br>8594182288735  |
| XL/9     | 53 x 26 x 38 cm<br>0,052 m <sup>3</sup><br>6,4 kg     | NE                             | 12                      | 300                     | <br>8595683014809 | <br>8595683014816 |


## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

**CE**  
CAT. II Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).



## SPECIFIKACE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>ÚPLET</b>            | Tenký nylonový úplet AERO® BaseKnit zajišťuje dokonalou obratnost a přirozenou citlivost. Úplet poskytuje dobrou odolnost proti oděru, obratnost, trvanlivost a dobrou pevnost ve srovnání s bavlnou. Díky nízkému uvolňování vláken a textilního prachu je úplet často používán v čistém prostředí. Někdy je úplet AERO® BaseKnit používán jako vložka do gumových a plastových rukavic pro zvýšení komfortu nošení. |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Jemný 13  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10   |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám, komfortní vložky do rukavic.  |
| <b>OCHRANA</b>          | Protřzení   |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Automobilový průmysl, běžná manipulace, montáž, jemná práce, dokončovací práce, obalová technika, zemědělství a zahradnictví  |













## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|                        |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Prodyšnost             | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Absorpce vlhkosti      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |                          |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prořezání vzorku rukavice                     | 100                      | 500                      | 2000                     | 8000                     |                          |                          |
| Odolnost proti prořezu (index)  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      | 1,2                      | 2,5                      | 5,0                      | 10,0                     | 20,0                     |                          |
| Odolnost proti protřzení (Newton)   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |                          |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                             | 10                       | 25                       | 50                       | 75                       |                          |                          |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |                          |
| Na základě velikosti síly potřebné k prorazení vzorku hrotem standardní velikosti | 20                       | 60                       | 100                      | 150                      |                          |                          |
| Odolnost proti přetřezání (Newton)  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997                           | 2                        | 5                        | 10                       | 15                       | 22                       | 30                       |

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| S/6      | 45x25x32cm<br>0,036 m <sup>3</sup><br>4,4 kg          | NE                             | 12                      | 240                     |  8 594182 288742   |  8 594182 288759   |
| M/7      | 45x25x32cm<br>0,036 m <sup>3</sup><br>4,6 kg          | NE                             | 12                      | 240                     |  8 594182 288766   |  8 594182 288773   |
| L/8      | 45x25x32cm<br>0,036 m <sup>3</sup><br>4,8 kg          | NE                             | 12                      | 240                     |  8 594182 288780   |  8 594182 288797   |
| XL/9     | 45x25x32cm<br>0,036 m <sup>3</sup><br>5 kg            | NE                             | 12                      | 240                     |  8 594182 288803  |  8 594182 288810  |
| XXL/10   | 45x25x32cm<br>0,036 m <sup>3</sup><br>5,2 kg          | NE                             | 12                      | 240                     |  8 594182 288827 |  8 594182 288834 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).





## SPECIFIKACE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>ÚPLET</b>            | Jemný polyesterový úplet AERO® BaseKnit optimal zajišťuje špičkovou obratnost a přirozenou citlivost. Úplet poskytuje dobrou odolnost proti oděru a trvanlivost ve srovnání s bavlnou. Úplet je odolný proti srážení. <b>Rukavice v celé části včetně manžety a gumiček neobsahují silikon.</b> |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Jemný 13  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | XS/5, S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10   |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám  |
| <b>OCHRANA</b>          | Protřzení   |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Automobilový průmysl, běžná manipulace, montáž, jemná práce, elektronický průmysl, dokončovací práce, obalová technika, laboratorní a farmaceutické činnosti, potravinářský průmysl   |

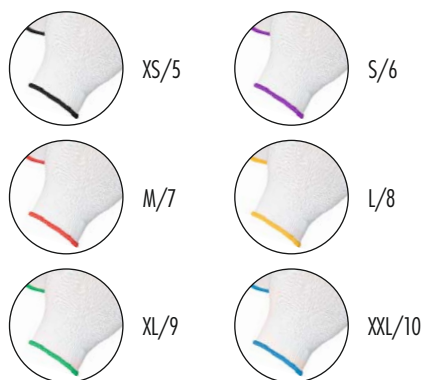


## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)













|                        |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Prodyšnost             | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Absorpce vlhkosti      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |     |     |      |      |      |    |
|---|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti protřzení (Newton)   | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                             |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti přetřezání (Newton)  | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |
| TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997                           |     |     |      |      |      |    |



## BALICÍ DETAILY


| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| XS/5     | 50 x 22 x 35 cm<br>0,039 m <sup>3</sup><br>5,4 kg     | NE                             | 12                      | 300                     |  8 594182 288926   |  8 594182 288933   |
| S/6      | 50 x 22 x 35 cm<br>0,039 m <sup>3</sup><br>5,6 kg     | NE                             | 12                      | 300                     |  8 594182 288940   |  8 594182 288957   |
| M/7      | 50 x 22 x 35 cm<br>0,039 m <sup>3</sup><br>5,8 kg     | NE                             | 12                      | 300                     |  8 594182 288964   |  8 594182 288971   |
| L/8      | 50 x 23 x 36 cm<br>0,041 m <sup>3</sup><br>5,9 kg     | NE                             | 12                      | 300                     |  8 594182 288988  |  8 594182 288995  |
| XL/9     | 50 x 25 x 37 cm<br>0,046 m <sup>3</sup><br>6,2 kg     | NE                             | 12                      | 300                     |  8 594182 289008 |  8 594182 289015 |
| XL/10    | 50 x 25 x 37 cm<br>0,046 m <sup>3</sup><br>6,6 kg     | NE                             | 12                      | 300                     |  8 594182 289022 |  8 594182 289039 |


## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

 Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).



## SPECIFIKACE

|              |   |
|--------------|---|
| <b>ÚPLET</b> | Nylonový úplet AERO SoftKnit zajišťuje skutečně špičkovou obratnost a lepší odolnost proti oděru a trvanlivost než bavlněný materiál. Střední gramáž úpletu zvyšuje mechanickou ochranu a trvanlivost, a také zvyšuje ochranu proti tvorbě otisků prstů (ochrana produktů). Mimořádně měkká verze s nízkým uvolňováním vláken předurčuje tyto rukavice pro použití v oblastech s vysokými nároky na čistotu nebo při výrobě produktů, kdy je vyžadována ochrana proti nečistotám (výroba světel, elektroniky...). Hladký a měkký povrch rukavic poskytuje dobrou funkčnost pro speciální požadavky použití jako je například závěrečná kontrola povrchu produktu. |
|--------------|---|

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | 13G  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10  |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám.<br>Nezanechávají otisky prstů.   |
| <b>OCHRANA</b>          | Protřetí   |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Automobilový průmysl, běžná manipulace, montáž, jemná práce, dokončovací práce, obalová technika, potravinářství |













## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|                        |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Prodyšnost             | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Absorpce vlhkosti      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |                          |                          |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prořezání vzorku rukavice                     | 100                      | 500                      | 2000                     | 8000                     |                          |                          |                          |
| Odolnost proti prořezu (index)  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      | 1,2                      | 2,5                      | 5,0                      | 10,0                     | 20,0                     |                          |                          |
| Odolnost proti protřetí (Newton)  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |                          |                          |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                             | 10                       | 25                       | 50                       | 75                       |                          |                          |                          |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |                          |
| Na základě velikosti síly potřebné k prorazení vzorku hrotem standardní velikosti | 20                       | 60                       | 100                      | 150                      |                          |                          |                          |
| Odolnost proti přehřezání (Newton)  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| TDM odolnost proti přehřezání dle EN 388:2016 ISO 13997                           | 2                        | 5                        | 10                       | 15                       | 22                       | 30                       |                          |

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| S/6      | 65 x 23 x 35 cm<br>0,052 m <sup>3</sup><br>7,5 kg     | NE                             | 12                      | 300                     |  8 594182 289121   |  8 594182 289138   |
| M/7      | 65 x 23 x 35 cm<br>0,052 m <sup>3</sup><br>8 kg       | NE                             | 12                      | 300                     |  8 594182 289145   |  8 594182 289152   |
| L/8      | 65 x 23 x 35 cm<br>0,052 m <sup>3</sup><br>8,6 kg     | NE                             | 12                      | 300                     |  8 594182 289169   |  8 594182 289176   |
| XL/9     | 65 x 23 x 35 cm<br>0,052 m <sup>3</sup><br>9,5 kg     | NE                             | 12                      | 300                     |  8 594182 289183  |  8 594182 289190  |
| XXL/10   | 65 x 23 x 35 cm<br>0,052 m <sup>3</sup><br>10,5 kg    | NE                             | 12                      | 300                     |  8 594182 289206 |  8 594182 289213 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



## SPECIFIKACE

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>ÚPLET</b>            | Nylonový úplet AERO® SoftKnit zajišťuje skutečně špičkovou obratnost a lepší odolnost proti oděru a trvanlivost než bavlněný materiál. Střední gramáž úpletu zvyšuje mechanickou ochranu a trvanlivost, a také zvyšuje ochranu proti tvorbě otisků prstů (ochrana produktů). |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | 136  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | XS/5, S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11  |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám.<br>Nezanechávají otisky prstů.   |
| <b>OCHRANA</b>          | Protřzení.   |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Automobilový průmysl, běžná manipulace, montáž, jemná práce, dokončovací práce, obalová technika, zemědělství a zahradnictví.  |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|                        |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Prodyšnost             | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Absorpce vlhkosti      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |                          |                          |                          |                          |                          |    |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                      | 100                      | 500                      | 2000                     | 8000                     |                          |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      | 1,2                      | 2,5                      | 5,0                      | 10,0                     | 20,0                     |    |
| Odolnost proti protřzení (Newton)   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                             | 10                       | 25                       | 50                       | 75                       |                          |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti | 20                       | 60                       | 100                      | 150                      |                          |    |
| Odolnost proti přeřezání (Newton)   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |    |
| TDM odolnost proti přeřezání dle EN 388:2016 ISO 13997                            | 2                        | 5                        | 10                       | 15                       | 22                       | 30 |

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| XS/5     | 53 x 26 x 36,5 cm<br>0,050 m <sup>3</sup><br>5,93 kg  | NE                             | 12                      | 240                     |  8 594182 289329   |  8 594182 289336   |
| S/6      | 53 x 26 x 36,5 cm<br>0,050 m <sup>3</sup><br>6,17 kg  | NE                             | 12                      | 240                     |  8 594182 289367   |  8 594182 289374   |
| M/7      | 53 x 26 x 36,5 cm<br>0,050 m <sup>3</sup><br>7 kg     | NE                             | 12                      | 240                     |  8 594182 289305   |  8 594182 289312   |
| L/8      | 53 x 26 x 36,5 cm<br>0,050 m <sup>3</sup><br>8 kg     | NE                             | 12                      | 240                     |  8 594182 289343  |  8 594182 289350  |
| XL/9     | 53 x 26 x 36,5 cm<br>0,050 m <sup>3</sup><br>8 kg     | NE                             | 12                      | 240                     |  8 594182 289381 |  8 594182 289398 |
| XXL/10   | 53 x 26 x 36,5 cm<br>0,050 m <sup>3</sup><br>8,5 kg   | NE                             | 12                      | 240                     |  8 594182 289404 |  8 594182 289411 |
| 3XL/11   | 53 x 26 x 36,5 cm<br>0,050 m <sup>3</sup><br>8,75 kg  | NE                             | 12                      | 240                     |  8 595683 008563 |  8 595683 008570 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).



## SPECIFIKACE

|              |  |
|--------------|--|
| <b>ÚPLET</b> | Úplet AERO® SoftKnit mix (polyester/bavlna) zajišťuje skutečně špičkovou obratnost a lepší odolnost proti oděru a trvanlivost než bavlněný materiál. Střední gramáž úpletu zvyšuje mechanickou ochranu a trvanlivost, a také zvyšuje ochranu proti tvorbě otisků prstů (ochrana produktů). Mimořádně měkká verze s nízkým uvolňováním vláken předurčuje tyto rukavice pro použití v oblastech s vysokými nároky na čistotu nebo při výrobě produktů, kdy je vyžadována ochrana proti nečistotám (výroba světel, elektroniky...). Hladký a měkký povrch rukavic poskytuje dobrou funkčnost pro speciální požadavky použití jako je například závěrečná kontrola povrchu produktu. Vnitřní bavlněná část dobře odvádí pot. |
|--------------|--|

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Jemný 13   |
| <b>VELIKOSTI</b>        | M/7, L/8, XL/9   |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám, komfortní vložky do rukavic.   |
| <b>OCHRANA</b>          | Protřzení  |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Automobilový průmysl, běžná manipulace, montáž, jemná práce, dokončovací práce, obalová technika, zemědělství a zahradnictví |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|                        |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Prodyšnost             | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Absorpce vlhkosti      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |                          |                          |                          |                          |                          |    |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prořezání vzorku rukavice                     | 100                      | 500                      | 2000                     | 8000                     |                          |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      | 1,2                      | 2,5                      | 5,0                      | 10,0                     | 20,0                     |    |
| Odolnost proti protřzení (Newton)   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                             | 10                       | 25                       | 50                       | 75                       |                          |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k prorazení vzorku hrotem standardní velikosti | 20                       | 60                       | 100                      | 150                      |                          |    |
| Odolnost proti přetřezání (Newton)  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |    |
| TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997                           | 2                        | 5                        | 10                       | 15                       | 22                       | 30 |

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| M/7      | 52x25x44 cm<br>0.0572 m <sup>3</sup><br>8 kg          | NE                             | 12                      | 300                     |  8 594182 283914 |  8 594182 283921 |
| L/8      | 52x25x44 cm<br>0.0572 m <sup>3</sup><br>9,6 kg        | NE                             | 12                      | 300                     |  8 594182 283938 |  8 594182 283945 |
| XL/9     | 52x25x44 cm<br>0.0572 m <sup>3</sup><br>11 kg         | NE                             | 12                      | 300                     |  8 594182 283952 |  8 594182 283969 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic přečíst informační leták (v každém balení).





## SPECIFIKACE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>ÚPLET</b>            | AERO® BaseKnit mix je jemný směsný úplet, který zajišťuje dokonalou obratnost a přirozenou citlivost. Díky obsahu polyesterové příze poskytuje vložka z úpletu lepší ochranu proti oděru, obratnost a trvanlivost, a také dobrou pevnost. Díky obsahu bavlněné příze je úplet měkčí, má vyšší absorpční schopnosti a je pohodlnější. Někdy je úplet AERO® BaseKnit mix používán jako vložka do gumových a plastových rukavic pro zvýšení komfortu nošení. |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Jemný 13  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10   |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám, komfortní vložky do rukavic.  |
| <b>OCHRANA</b>          | Protřzení   |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Automobilový průmysl, běžná manipulace, montáž, jemná práce, dokončovací práce, obalová technika, zemědělství a zahradnictví  |













## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|                        |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Prodyšnost             | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Absorpce vlhkosti      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## MECHANICKÁ OCHRANA

|  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Odolnost proti oděru (cykly)<br>Na základě počtu cyklů potřebných k prořezání vzorku rukavice                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |                          |
| Odolnost proti prořezu (index)<br>Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí           | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |
| Odolnost proti protřzení (Newton)<br>Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                               | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |                          |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)<br>Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |                          |
| Odolnost proti přetřezání (Newton)<br>TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| S/6      | 53 x 24 x 38 cm<br>8,5 kg<br>0,048 m <sup>3</sup>     | NE                             | 12                      | 300                     |  8 594182 284065   |  8 594182 284072   |
| M/7      | 53 x 24 x 38 cm<br>9 kg<br>0,048 m <sup>3</sup>       | NE                             | 12                      | 300                     |  8 594182 284041   |  8 594182 284058   |
| L/8      | 53 x 24 x 38 cm<br>9,5 kg<br>0,048 m <sup>3</sup>     | NE                             | 12                      | 300                     |  8 594182 283853   |  8 594182 284034   |
| XL/9     | 53 x 24 x 38 cm<br>10 kg<br>0,048 m <sup>3</sup>      | NE                             | 12                      | 300                     |  8 594182 284089  |  8 594182 284096  |
| XXL/10   | 53 x 24 x 38 cm<br>10,5 kg<br>0,048 m <sup>3</sup>    | NE                             | 12                      | 300                     |  8 594182 284102 |  8 594182 284119 |


## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

**CE**  
CAT. II Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).



## SPECIFIKACE

|                  |   |
|------------------|---|
| ÚPLET            | Jemný nylonový úplet AERO® FlexKnit (nylon/spandex) zajišťuje špičkovou obratnost a přirozenou citlivost. Úplet je odolný proti srážení.                                      |
| JEMNOST PODKLADU | Jemný 13  |
| VELIKOSTI        | XS/5 - S/6, M/7 - L/8, XL/9 - XXL/10  |
| CHARAKTERISTIKY  | Ochranné rukavice proti nečistotám.<br>Komfortní vložky do rukavic.   |
| OCHRANA          | Protřetí, nečistoty   |
| POUŽITÍ          | Automobilový průmysl, strojírenství, běžná manipulace, doprava, montáž, montážní a opravárenské práce, jemná práce, elektronický průmysl, dokončovací práce, obalová technika |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|   |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |                          |                          |                          |                          |                          |    |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prořezání vzorku rukavice                     | 100                      | 500                      | 2000                     | 8000                     |                          |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      | 1,2                      | 2,5                      | 5,0                      | 10,0                     | 20,0                     |    |
| Odolnost proti protřetí (Newton)  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                             | 10                       | 25                       | 50                       | 75                       |                          |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti | 20                       | 60                       | 100                      | 150                      |                          |    |
| Odolnost proti přeřezání (Newton)   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |    |
| TDM odolnost proti přeřezání dle EN 388:2016 ISO 13997                            | 2                        | 5                        | 10                       | 15                       | 22                       | 30 |

## BALICÍ DETAILY

| Velikost         | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|------------------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| XS/5 - S/6       | 45 x 23 x 45 cm<br>0,047 m <sup>3</sup><br>6 kg       | NE                             | 12                      | 300                     |  8 595683 000840 |  8 595683 000857 |
| M/7 - L/8        | 45 x 23 x 45 cm<br>0,047 m <sup>3</sup><br>6,2 kg     | NE                             | 12                      | 300                     |  8 595683 000864 |  8 595683 000871 |
| XL/9 -<br>XXL/10 | 45 x 23 x 45 cm<br>0,047 m <sup>3</sup><br>6,4 kg     | NE                             | 12                      | 300                     |  8 595683 000888 |  8 595683 000895 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic přečíst informační leták (v každém balení).



EN61340-5-1:  
ed.3:2017 CAT. II

## SPECIFIKACE

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>ÚPLET</b>            | Jemný polyesterový/uhlíkový úplet je antistatický a vodivý (měrný odpor $R=3,9.10^6 \Omega$ ). Úplet poskytuje kvalitní ochranu proti elektrostatickým výbojům. Jemná pletená tkanina snižuje pocení a podklad je možné práť.        |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Jemný 13   |
| <b>VELIKOSTI</b>        | S/6, M/7, L/8, XL/9  |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám s odolností proti elektrostatickým výbojům. Antistatické vlastnosti.  |
| <b>OCHRANA</b>          | Protřzení a proti elektrostatickým výbojům   |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Automobilový průmysl, elektronika a telekomunikace, montáž, jemná práce, montáž a manipulace s díly citlivými na statickou elektřinu, laboratorní práce, elektrostatické nářety, jemná práce, dokončovací práce, práce v oblasti ESD |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|                        |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Prodyšnost             | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |                          |                          |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prořezání vzorku rukavice                     | 100                      | 500                      | 2000                     | 8000                     |                          |                          |                          |
| Odolnost proti prořezu (index)  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |                          |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      | 1,2                      | 2,5                      | 5,0                      | 10,0                     | 20,0                     |                          |                          |
| Odolnost proti protřzení (Newton)   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |                          |                          |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetřetí vzorku                              | 10                       | 25                       | 50                       | 75                       |                          |                          |                          |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |                          |                          |
| Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti | 20                       | 60                       | 100                      | 150                      |                          |                          |                          |
| Odolnost proti přeřezání (Newton)   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| TDM odolnost proti přeřezání dle EN 388:2016 ISO 13997                            | 2                        | 5                        | 10                       | 15                       | 22                       | 30                       |                          |

## VNITŘNÍ ELEKTRICKÝ ODPOR

Odolnost proti vnitřnímu elektrickému odporu (Ohm):  $0,47 \times 10^5 \Omega$

## ESD

Rukavice splňují požadavky normy ČSN EN 61340-5-1 „Elektrostatika“. Obecně to znamená, že je možné tento výrobek používat v EPA prostorech při práci s elektrostaticky citlivým materiálem, který má ESD citlivost minimálně 100V. Při konstrukci a výrobě tohoto výrobku jsou používány materiály chránící před ESD.

| PARAMETR | MĚŘÍCÍ JEDNOTKA | ZJIŠTĚNÁ HODNOTA  |
|----------|-----------------|-------------------|
| $R_{pp}$ | $\Omega$        | $7,0 \times 10^5$ |

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár   | Čárový kód<br>karton   |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|---|--|
| S/6      | 46 x 25 x 33 cm<br>0,038 m <sup>3</sup><br>5,7 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 288841  |  8 594182 288858  |
| M/7      | 46 x 25 x 33 cm<br>0,038 m <sup>3</sup><br>5,9 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 288865  |  8 594182 288872  |
| L/8      | 46 x 25 x 33 cm<br>0,038 m <sup>3</sup><br>6,3 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 288889  |  8 594182 288896  |
| XL/9     | 46 x 25 x 33 cm<br>0,038 m <sup>3</sup><br>6,7 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 288902 |  8 594182 288919 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).



## SPECIFIKACE

|                 |   |
|-----------------|---|
| ÚPLET           | Úplet BaseCut z Hi-Tech vláken, odolný proti prořezu.   |
| VELIKOSTI       | M/7, L/8, XL/9, XXL/10  |
| CHARAKTERISTIKY | Ochranné rukavice proti prořezu   |
| OCHRANA         | Prořez, protřzení   |
| POUŽITÍ         | Sklářský průmysl, automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, práce s ostrými předměty a rizikem prořezu, logistika a skladování |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|                        |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Prdyšnost              | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## MECHANICKÁ OCHRANA

|  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Odolnost proti oděru (cykly)<br>Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                             | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |                          |
| Odolnost proti prořezu (index)<br>Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí           | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |
| Odolnost proti protřzení (Newton)<br>Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                               | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |                          |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)<br>Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |                          |
| Odolnost proti přeřezání (Newton)<br>TDM odolnost proti přeřezání dle EN 388:2016 ISO 13997                              | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár   | Čárový kód<br>karton   |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|---|--|
| M/7      | 65 x 28 x 22 cm<br>0,04 m <sup>3</sup><br>8,5 kg      | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 288605  |  8 594182 288612  |
| L/8      | 65 x 28 x 22 cm<br>0,04 m <sup>3</sup><br>9,4 kg      | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 288629  |  8 594182 288636  |
| XL/9     | 65 x 28 x 22 cm<br>0,04 m <sup>3</sup><br>9,7 kg      | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 288643  |  8 594182 288650  |
| XXL/10   | 65 x 28 x 22 cm<br>0,04 m <sup>3</sup><br>10 kg       | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 288667 |  8 594182 288674 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



# BaseCut 1655 superknit cut F

NOVINKA 06/2020

# AERO®



EN 388



3X43F



CAT. II



## SPECIFIKACE

|                 |  |
|-----------------|--|
| ÚPLET           | Hi-Tech super vlákno superknit bez přídavku skelných a ocelových vláken  |
| VELIKOSTI       | M/7, L/8, XL/9, XXL/10   |
| CHARAKTERISTIKY | Ochranné rukavice proti prořezu  |
| OCHRANA         | Prořez, protřzení  |
| POUŽITÍ         | Sklářský průmysl, automobilový průmysl, potravinářský průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, práce s ostrými předměty a rizikem prořezu, logistika a skladování |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|                        |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Pradyšnost             | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)  100  500  2000  8000

Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice

Odolnost proti prořezu (index)  1,2  2,5  5,0  10,0  20,0

Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí

Odolnost proti protřzení (Newton)  10  25  50  75

Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku













Odolnost proti propíchnutí (Newton)  20  60  100  150

Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti

Odolnost proti přerézání (Newton)  2  5  10  15  22  30

TDM odolnost proti přerézání dle EN 388:2016 ISO 13997

## BALICÍ DETAILY


| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| S/6      | 65 x 28 x 22 cm<br>0,04 m <sup>3</sup><br>8,5 kg      | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 003896   |  8 595683 003902   |
| M/7      | 65 x 28 x 22 cm<br>0,04 m <sup>3</sup><br>8,5 kg      | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 003919   |  8 595683 003926   |
| L/8      | 65 x 28 x 22 cm<br>0,04 m <sup>3</sup><br>9,4 kg      | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 003933   |  8 595683 003940   |
| XL/9     | 65 x 28 x 22 cm<br>0,04 m <sup>3</sup><br>9,7 kg      | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 003957  |  8 595683 003964  |
| XXL/10   | 65 x 28 x 22 cm<br>0,04 m <sup>3</sup><br>10 kg       | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 003971 |  8 595683 003988 |
| 3XL/11   | 65 x 28 x 22 cm<br>0,04 m <sup>3</sup><br>10 kg       | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 003995 |  8 595683 004008 |


## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

 Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).



## SPECIFIKACE

|                 |   |
|-----------------|---|
| ÚPLET           | BaseCut z aramidového vlákna  |
| VELIKOSTI       | UNI   |
| DÉLKA RUKÁVNÍKU | 38 cm   |
| CHARAKTERISTIKY | Ochranný rukávnik proti prořezu   |
| OCHRANA         | Prořez, protřzení, kontaktní teplo do 100°C                                       |
| POUŽITÍ         | Letectví, automobilový průmysl, strojírenství, sklářský průmysl, všeobecná výroba |

## MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)

|     |     |      |      |
|-----|-----|------|------|
| 100 | 500 | 2000 | 8000 |
|-----|-----|------|------|

Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice

Odolnost proti prořezu (index)

|     |     |     |      |      |
|-----|-----|-----|------|------|
| 1,2 | 2,5 | 5,0 | 10,0 | 20,0 |
|-----|-----|-----|------|------|

Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí

Odolnost proti protřzení (Newton)

|    |    |    |    |
|----|----|----|----|
| 10 | 25 | 50 | 75 |
|----|----|----|----|

Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku

Odolnost proti propíchnutí (Newton)

|    |    |     |     |
|----|----|-----|-----|
| 20 | 60 | 100 | 150 |
|----|----|-----|-----|

Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti

Odolnost proti přeřezání (Newton)

|   |   |    |    |    |    |
|---|---|----|----|----|----|
| 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |
|---|---|----|----|----|----|

TDM odolnost proti přeřezání dle EN 388:2016 ISO 13997



**BALICÍ DETAILY**

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár   | Čárový kód<br>karton   |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|---|--|
| UNI      | 31 x 28 x 54 cm<br>0,047 m <sup>3</sup><br>9,7 kg     | ANO                            | 6                       | 60                      | <br>8595683008785 | <br>8595683008778 |


**SKLADOVÁNÍ**

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

**DOPORUČENÍ VÝROBCE**

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

**CE**  
CAT. II Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



## SPECIFIKACE

|                 |   |
|-----------------|---|
| ÚPLET           | BaseCut z Hi-tech vláken.   |
| VELIKOSTI       | UNI   |
| DÉLKA RUKÁVNÍKU | 56 cm   |
| CHARAKTERISTIKY | Ochranný rukávník proti prořezu   |
| OCHRANA         | Oděr, prořez, protřzení   |
| POUŽITÍ         | Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, jemná práce, opravárenské práce |

## MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly) 

|     |     |      |      |
|-----|-----|------|------|
| 100 | 500 | 2000 | 8000 |
|-----|-----|------|------|

Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice

Odolnost proti prořezu (index) 

|     |     |     |      |      |
|-----|-----|-----|------|------|
| 1,2 | 2,5 | 5,0 | 10,0 | 20,0 |
|-----|-----|-----|------|------|

Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí

Odolnost proti protřzení (Newton) 

|    |    |    |    |
|----|----|----|----|
| 10 | 25 | 50 | 75 |
|----|----|----|----|

Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku

Odolnost proti propíchnutí (Newton) 

|    |    |     |     |
|----|----|-----|-----|
| 20 | 60 | 100 | 150 |
|----|----|-----|-----|

Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti

Odolnost proti přeřezání (Newton) 

|   |   |    |    |    |    |
|---|---|----|----|----|----|
| 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |
|---|---|----|----|----|----|

TDM odolnost proti přeřezání dle EN 388:2016 ISO 13997



## BALICÍ DETAILY


| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár   | Čárový kód<br>karton   |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|---|--|
| UNI      | 62 x 44 x 26 cm<br>0,071 m <sup>3</sup><br>14,8 kg    | ANO                            | 6                       | 120                     | <br>8 594182 288247 | <br>8 594182 288254 |


## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

 Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic přečíst informační leták (v každém balení).



EN 388



2X42C



STANDARD  
100



CAT. II



## SPECIFIKACE

|                 |   |
|-----------------|---|
| ÚPLET           | BaseCut z Hi-tech vláken.   |
| VELIKOSTI       | UNI   |
| DÉLKA RUKÁVNÍKU | 30 cm   |
| CHARAKTERISTIKY | Ochranný rukávnik proti prořezu a protržení   |
| OCHRANA         | Oděr, prořez, protřzení   |
| POUŽITÍ         | Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, jemná práce, opravárenské práce |

## MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)

|     |     |      |      |
|-----|-----|------|------|
| 100 | 500 | 2000 | 8000 |
|-----|-----|------|------|

Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice

Odolnost proti prořezu (index)

|     |     |     |      |      |
|-----|-----|-----|------|------|
| 1,2 | 2,5 | 5,0 | 10,0 | 20,0 |
|-----|-----|-----|------|------|

Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí

Odolnost proti protřzení (Newton)

|    |    |    |    |
|----|----|----|----|
| 10 | 25 | 50 | 75 |
|----|----|----|----|

Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku

Odolnost proti propíchnutí (Newton)

|    |    |     |     |
|----|----|-----|-----|
| 20 | 60 | 100 | 150 |
|----|----|-----|-----|

Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti

Odolnost proti přeřezání (Newton)

|   |   |    |    |    |    |
|---|---|----|----|----|----|
| 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |
|---|---|----|----|----|----|

TDM odolnost proti přeřezání dle EN 388:2016 ISO 13997

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár   | Čárový kód<br>karton   |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|---|--|
| UNI      | 36 x 59 x 23 cm<br>0,049 m <sup>3</sup><br>10,5 kg    | ANO                            | 6                       | 120                     | <br>8 594182 286939 | <br>8 594182 286946 |


## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

**CE**  
CAT. II Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic přečíst informační leták (v každém balení).





## SPECIFIKACE

|                 |   |
|-----------------|---|
| ÚPLET           | BaseCut z Hi-tech vláken.   |
| VELIKOSTI       | UNI   |
| DÉLKA RUKÁVNÍKU | 30 cm   |
| CHARAKTERISTIKY | Ochranný rukávnik proti prořezu a protržení   |
| OCHRANA         | Oděr, prořez, protřzení   |
| POUŽITÍ         | Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, jemná práce, opravárenské práce |

## MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly) 

|     |     |      |      |
|-----|-----|------|------|
| 100 | 500 | 2000 | 8000 |
|-----|-----|------|------|

Na základě počtu cyklů potřebných k prořezání vzorku rukavice

Odolnost proti prořezu (index) 

|     |     |     |      |      |
|-----|-----|-----|------|------|
| 1,2 | 2,5 | 5,0 | 10,0 | 20,0 |
|-----|-----|-----|------|------|

Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí

Odolnost proti protřzení (Newton) 

|    |    |    |    |
|----|----|----|----|
| 10 | 25 | 50 | 75 |
|----|----|----|----|

Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku

Odolnost proti propíchnutí (Newton) 

|    |    |     |     |
|----|----|-----|-----|
| 20 | 60 | 100 | 150 |
|----|----|-----|-----|

Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti

Odolnost proti přeřezání (Newton) 

|   |   |    |    |    |    |
|---|---|----|----|----|----|
| 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |
|---|---|----|----|----|----|

TDM odolnost proti přeřezání dle EN 388:2016 ISO 13997



## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| UNI      | 38 x 48 x 36 cm<br>0,066 m <sup>3</sup><br>10,4 kg    | ANO                            | 6                       | 120                     |  8 594182 288261 |  8 594182 288278 |


## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

**CE**  
CAT. II Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic přečíst informační leták (v každém balení).



## SPECIFIKACE

|                 |   |
|-----------------|---|
| ÚPLET           | BaseCut z Hi-tech vláken.   |
| VELIKOSTI       | UNI   |
| CHARAKTERISTIKY | Ochranný rukávnik proti oděru, prořezu a protrhnutí   |
| OCHRANA         | Oděr, řez, trh  |
| POUŽITÍ         | Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, jemná práce, opravárenské práce |

## MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)

|     |     |      |      |
|-----|-----|------|------|
| 100 | 500 | 2000 | 8000 |
|-----|-----|------|------|

Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice

Odolnost proti prořezu (index)

|     |     |     |      |      |
|-----|-----|-----|------|------|
| 1,2 | 2,5 | 5,0 | 10,0 | 20,0 |
|-----|-----|-----|------|------|

Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí

Odolnost proti protržení (Newton)

|    |    |    |    |
|----|----|----|----|
| 10 | 25 | 50 | 75 |
|----|----|----|----|

Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku

Odolnost proti propíchnutí (Newton)

|    |    |     |     |
|----|----|-----|-----|
| 20 | 60 | 100 | 150 |
|----|----|-----|-----|

Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti

Odolnost proti přeřezání (Newton)

|   |   |    |    |    |    |
|---|---|----|----|----|----|
| 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |
|---|---|----|----|----|----|

TDM odolnost proti přeřezání dle EN 388:2016 ISO 13997



## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| UNI      | 43 x 38 x 22 cm<br>0,036 m <sup>3</sup><br>10,3 kg    | ANO                            | 6                       | 120                     |  8 594182 288544 |  8 594182 288551 |


## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

**CE**  
CAT. II Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic přečíst informační leták (v každém balení).

# BaseCut 1746 sleeve 43 cut C premium

# AERO®



CAT. II

## SPECIFIKACE

|                 |   |
|-----------------|---|
| ÚPLET           | BaseCut z Hi-tech vláken.   |
| VELIKOSTI       | UNI   |
| DÉLKA RUKÁVNÍKU | 43 cm   |
| CHARAKTERISTIKY | Ochranný rukávnik proti prořezu. Fluorescenční barva zajišťuje vysokou viditelnost uživatele. Rukávnik je perfektně flexibilní a to díky inovativnímu materiálovému složení, které obsahuje spandex. Suchým zipem v horní části dokonale fixuje ruku. |
| OCHRANA         | Oděr, prořez, protřzení, kontaktní teplo do 100°C   |
| POUŽITÍ         | Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, jemná práce, opravárenské práce   |

## MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)

100 500 2000 8000

Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice

Odolnost proti prořezu (index)

1,2 2,5 5,0 10,0 20,0

Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí

Odolnost proti protřzení (Newton)

10 25 50 75

Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku

Odolnost proti propíchnutí (Newton)

20 60 100 150

Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti

Odolnost proti přeřezání (Newton)

2 5 10 15 22 30

TDM odolnost proti přeřezání dle EN 388:2016 ISO 13997

## ODOLNOST PROTI TEPLU

Odolnost proti kontaktnímu teplu

100 °C > 15s 250 °C > 15s 350 °C > 15s 500 °C > 15s

Podle poměru teploty ve °C a mezního času



## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár   | Čárový kód<br>karton   |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|---|--|
| UNI      | 62 x 44 x 26 cm<br>0,071 m <sup>3</sup><br>14,8 kg    | ANO                            | 6                       | 120                     | <br>8 594182 285352 | <br>8 594182 285369 |


## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

**CE**  
CAT. II Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic přečíst informační leták (v každém balení).

# BaseCut 1750 sleeve 30 cut F

NOVINKA 06/2020



EN 388



3X43F



CAT. II



# AERO®



## SPECIFIKACE

|                 |  |
|-----------------|--|
| ÚPLET           | Hi-Tech super vlákno superknit bez přídavku skelných a ocelových vláken  |
| VELIKOSTI       | UNI  |
| DÉLKA RUKÁVNÍKU | 30 cm  |
| CHARAKTERISTIKY | Ochranné rukavice proti prořezu  |
| OCHRANA         | Prořez, protřzení  |
| POUŽITÍ         | Sklářský průmysl, automobilový průmysl, potravinářský průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, práce s ostrými předměty a rizikem prořezu, logistika a skladování |

## MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)

100 500 2000 8000

Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice

Odolnost proti prořezu (index)

1,2 2,5 5,0 10,0 20,0

Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí

Odolnost proti protřzení (Newton)

10 25 50 75

Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku

Odolnost proti propíchnutí (Newton)

20 60 100 150

Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti

Odolnost proti přeřezání (Newton)

2 5 10 15 22 30

TDM odolnost proti přeřezání dle EN 388:2016 ISO 13997

## BALICÍ DETAILY


| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár   | Čárový kód<br>karton   |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|---|--|
| UNI      | 38 x 48 x 36 cm<br>0,066 m <sup>3</sup><br>10,4 kg    | ANO                            | 6                       | 120                     | <br>8 595683 004015 | <br>8 595683 004022 |


## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

 Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic přečíst informační leták (v každém balení).





EN 388



2X43C



STANDARD  
100



CAT. II



## SPECIFIKACE

|                 |   |
|-----------------|---|
| ÚPLET           | HPPE, nylon, skelné vlákno, spandex   |
| VELIKOSTI       | S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11   |
| CHARAKTERISTIKY | Ochranné rukavice proti prořezu   |
| OCHRANA         | Oděr, prořez, protřzení   |
| POUŽITÍ         | Sklářský průmysl, automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, práce s ostrými předměty a rizikem prořezu a oděru, logistika a skladování |

## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|                        |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Prdyšnost              | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly) 

|     |     |      |      |
|-----|-----|------|------|
| 100 | 500 | 2000 | 8000 |
|-----|-----|------|------|

Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice

Odolnost proti prořezu (index) 

|     |     |     |      |      |
|-----|-----|-----|------|------|
| 1,2 | 2,5 | 5,0 | 10,0 | 20,0 |
|-----|-----|-----|------|------|

Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí

Odolnost proti protřzení (Newton) 

|    |    |    |    |
|----|----|----|----|
| 10 | 25 | 50 | 75 |
|----|----|----|----|

Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku

Odolnost proti propíchnutí (Newton) 

|    |    |     |     |
|----|----|-----|-----|
| 20 | 60 | 100 | 150 |
|----|----|-----|-----|

Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti













Odolnost proti přerézání (Newton) 

|   |   |    |    |    |    |
|---|---|----|----|----|----|
| 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |
|---|---|----|----|----|----|

TDM odolnost proti přerézání dle EN 388:2016 ISO 13997



## BALICÍ DETAILY


| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár   | Čárový kód<br>karton   |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|---|--|
| S/6      | 51 x 26 x 23 cm<br>0,030 m <sup>3</sup><br>6 kg       | ANO                            | 12                      | 120                     | <br>8595683005715   | <br>8595683005722   |
| M/7      | 51 x 26 x 23 cm<br>0,030 m <sup>3</sup><br>6,5 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     | <br>8595683005739   | <br>8595683005746   |
| L/8      | 51 x 26 x 23 cm<br>0,030 m <sup>3</sup><br>7 kg       | ANO                            | 12                      | 120                     | <br>8595683005753   | <br>8595683005760   |
| XL/9     | 51 x 26 x 23 cm<br>0,030 m <sup>3</sup><br>7,5 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     | <br>8595683005777  | <br>8595683005784  |
| XXL/10   | 51 x 26 x 23 cm<br>0,030 m <sup>3</sup><br>8 kg       | ANO                            | 12                      | 120                     | <br>8594182288582 | <br>8594182288599 |
| 3XL/11   | 51 x 26 x 23 cm<br>0,030 m <sup>3</sup><br>8,5 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     | <br>8595683005791 | <br>8595683005807 |


## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

 Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



## SPECIFIKACE

|                 |   |
|-----------------|---|
| ÚPLET           | Úplet BaseCut z Hi-Tech vláken. Přidaná lycrová a nylonová vlákna zvyšují obratnost a komfort.  |
| VELIKOSTI       | S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10   |
| CHARAKTERISTIKY | Ochranné rukavice proti prořezu   |
| OCHRANA         | Oděr, prořez, protřzení   |
| POUŽITÍ         | Sklářský průmysl, automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, práce s ostrými předměty a rizikem prořezu a oděru, logistika a skladování |

## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|                        |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Prdyšnost              | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly) 

|     |     |      |      |
|-----|-----|------|------|
| 100 | 500 | 2000 | 8000 |
|-----|-----|------|------|

Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice

Odolnost proti prořezu (index) 

|     |     |     |      |      |
|-----|-----|-----|------|------|
| 1,2 | 2,5 | 5,0 | 10,0 | 20,0 |
|-----|-----|-----|------|------|

Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí

Odolnost proti protřzení (Newton) 

|    |    |    |    |
|----|----|----|----|
| 10 | 25 | 50 | 75 |
|----|----|----|----|

Na základě velikosti síly potřebné k přetřzení vzorku

Odolnost proti propíchnutí (Newton) 

|    |    |     |     |
|----|----|-----|-----|
| 20 | 60 | 100 | 150 |
|----|----|-----|-----|

Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti











Odolnost proti přeřezání (Newton) 

|   |   |    |    |    |    |
|---|---|----|----|----|----|
| 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |
|---|---|----|----|----|----|

TDM odolnost proti přeřezání dle EN 388:2016 ISO 13997



## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| S/6      | 51 x 26 x 23 cm<br>0,030 m <sup>3</sup><br>6 kg       | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 286304   |  8 594182 286311   |
| M/7      | 51 x 26 x 23 cm<br>0,030 m <sup>3</sup><br>6,5 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 286328   |  8 594182 286335   |
| L/8      | 51 x 26 x 23 cm<br>0,030 m <sup>3</sup><br>7 kg       | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 286342   |  8 594182 286359   |
| XL/9     | 51 x 26 x 23 cm<br>0,030 m <sup>3</sup><br>7,5 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 286366  |  8 594182 286373  |
| XXL/10   | 51 x 26 x 23 cm<br>0,030 m <sup>3</sup><br>8 kg       | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 286380 |  8 594182 286397 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).



AERO®

# Úplet s terčíky

|  |                    |
|--|--------------------|
| CIT PŘI ÚCHOPU                         | ANO                |
| PRODYŠNOST Z DLAŇOVÉ ČÁSTI             | ANO                |
| PROTISKLUZOVOST ZA SUCHA/S OLEJI       | částečně/NE        |
| ODOLNOST KONTAKTNÍMU TEPLU DO 100°C    | vybrané modely ANO |
| ODOLNOST PRŮNIKU OLEJŮ Z DLAŇOVÉ ČÁSTI | NE                 |
| ODOLNOST PRŮŘEZU                       | vybrané modely ANO |
| ODOLNOST PROTI NĚKTERÝM CHEMIKÁLIÍM    | NE                 |
| ANTISTATICKÉ VLASTNOSTI                | vybrané modely ANO |



## SPECIFIKACE

|                  |  |
|------------------|--|
| ÚPLET            | Úplet AERO BaseKnit optimal zajišťuje špičkovou obratnost a přirozenou citlivost. Úplet poskytuje dobrou trvanlivost ve srovnání s bavlnou. Úplet je odolný proti srážení. <b>Rukavice v celé části včetně manžety a gumiček neobsahují silikon.</b> |
| POVRSTVENÍ       | PVC terčíky.   |
| JEMNOST PODKLADU | Jemný 13   |
| VELIKOSTI        | S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11  |
| CHARAKTERISTIKY  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením terčíků pro lepší úchop a ochranu proti nečistotám.  |
| OCHRANA          | Protřetí   |
| POUŽITÍ          | Automobilový průmysl, běžná manipulace, montáž, jemná práce, dokončovací práce, obalová technika, zemědělství a zahradnictví   |

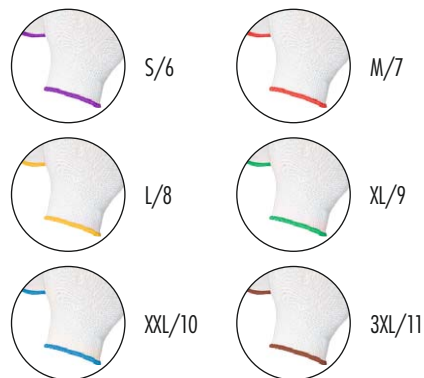


## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|                        |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Průdyšnost             | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Absorpce vlhkosti      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |     |     |      |      |      |    |
|---|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti protřetí (Newton)  | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                             |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti přeřezání (Newton)   | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |
| TDM odolnost proti přeřezání dle EN 388:2016 ISO 13997                            |     |     |      |      |      |    |



## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| S/6      | 45 x 25 x 30 cm<br>0,034 m <sup>3</sup><br>5,5 kg     | NE                             | 12                      | 240                     |  8 594182 286854   |  8 594182 286861   |
| M/7      | 45 x 25 x 30 cm<br>0,034 m <sup>3</sup><br>6 kg       | NE                             | 12                      | 240                     |  8 594182 286830   |  8 594182 286847   |
| L/8      | 45 x 25 x 30 cm<br>0,034 m <sup>3</sup><br>6,3 kg     | NE                             | 12                      | 240                     |  8 594182 286878   |  8 594182 286885   |
| XL/9     | 50 x 25 x 30 cm<br>0,038 m <sup>3</sup><br>6,5 kg     | NE                             | 12                      | 240                     |  8 594182 286892  |  8 594182 286908  |
| XL/10    | 50 x 25 x 30 cm<br>0,038 m <sup>3</sup><br>7 kg       | NE                             | 12                      | 240                     |  8 595683 000482 |  8 595683 000499 |
| 3XL/11   | 50 x 25 x 30 cm<br>0,038 m <sup>3</sup><br>7,5 kg     | NE                             | 12                      | 240                     |  8 595683 000505 |  8 595683 000512 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).





## SPECIFIKACE

|                  |  |
|------------------|--|
| ÚPLET            | Úplet AERO BaseKnit optimal zajišťuje špičkovou obratnost a přirozenou citlivost. Úplet poskytuje dobrou trvanlivost ve srovnání s bavlnou. Úplet je odolný proti srážení. |
| POVRSTVENÍ       | PVC terčíky.   |
| JEMNOST PODKLADU | Jemný 13   |
| VELIKOSTI        | XL/9   |
| CHARAKTERISTIKY  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením terčků pro lepší úchop a ochranu proti nečistotám.   |
| OCHRANA          | Protřzení  |
| POUŽITÍ          | Automobilový průmysl, běžná manipulace, montáž, jemná práce, dokončovací práce, obalová technika, zemědělství a zahradnictví   |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|                        |                          |                          |                          |                          |                          |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Průdyšnost             | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Absorpce vlhkosti      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |                          |                          |                          |                          |                          |    |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                      | 100                      | 500                      | 2000                     | 8000                     |                          |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      | 1,2                      | 2,5                      | 5,0                      | 10,0                     | 20,0                     |    |
| Odolnost proti protřzení (Newton)   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                             | 10                       | 25                       | 50                       | 75                       |                          |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti | 20                       | 60                       | 100                      | 150                      |                          |    |
| Odolnost proti přeřezání (Newton)   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |    |
| TDM odolnost proti přeřezání dle EN 388:2016 ISO 13997                            | 2                        | 5                        | 10                       | 15                       | 22                       | 30 |

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| XL/9     | 50 x 25 x 30 cm<br>0,038 m <sup>3</sup><br>6,5 kg     | NE                             | 12                      | 240                     |  8 594182 286915 |  8 594182 286922 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic přečíst informační leták (v každém balení).

# SoftKnit 1333 mix flat dot

# AERO®



## SPECIFIKACE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>ÚPLET</b>            | Úplet AERO® SoftKnit zajišťuje skutečně špičkovou obratnost a lepší odolnost proti oděru a trvanlivost než bavlněný materiál. Střední gramáž úpletu zvyšuje mechanickou ochranu a trvanlivost, a také zvyšuje ochranu proti tvorbě otisků prstů (ochrana produktů). Mimořádně měkká verze s nízkým uvolňováním vláken předurčuje tyto rukavice pro použití v oblastech s vysokými nároky na čistotu nebo při výrobě produktů, kdy je vyžadována ochrana proti nečistotám (výroba světel, elektroniky...). Hladký a měkký povrch rukavic poskytuje dobrou funkčnost pro speciální požadavky použití jako je například závěrečná kontrola povrchu produktu. Vnitřní bavlněná část dobře odvádí pot. |
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | PVC terčíky.  |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Jemný 13  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | M/7, L/8, XL/9, XXL/10  |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením terčíků pro lepší úchop a ochranu proti nečistotám.   |
| <b>OCHRANA</b>          | Protřzení   |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Automobilový průmysl, běžná manipulace, montáž, jemná práce, dokončovací práce, obalová technika, zemědělství a zahradnictví  |



TECHNICKÝ LIST A NÁVOD K POUŽITÍ

## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|                        |                          |                          |                          |                          |                          |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Prodyšnost             | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Absorpce vlhkosti      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |                          |                          |                          |                          |                          |    |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                      | 100                      | 500                      | 2000                     | 8000                     |                          |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      | 1,2                      | 2,5                      | 5,0                      | 10,0                     | 20,0                     |    |
| Odolnost proti protřzení (Newton)   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetřetí vzorku                              | 10                       | 25                       | 50                       | 75                       |                          |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti | 20                       | 60                       | 100                      | 150                      |                          |    |
| Odolnost proti přetřetí (Newton)  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |    |
| TDM odolnost proti přetřetí dle EN 388:2016 ISO 13997                             | 2                        | 5                        | 10                       | 15                       | 22                       | 30 |

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| M/7      | 52 x 25 x 45 cm<br>0,059 m <sup>3</sup><br>10,8 kg    | NE                             | 12                      | 300                     |  8 594182 283976 |  8 594182 283983 |
| L/8      | 52 x 25 x 45 cm<br>0,059 m <sup>3</sup><br>11,2 kg    | NE                             | 12                      | 300                     |  8 594182 283990 |  8 594182 284003 |
| XL/9     | 52 x 25 x 45 cm<br>0,059 m <sup>3</sup><br>12 kg      | NE                             | 12                      | 300                     |  8 594182 284010 |  8 594182 284027 |
| XXL/10   | 52 x 25 x 45 cm<br>0,059 m <sup>3</sup><br>12,4 kg    | NE                             | 12                      | 300                     |  8595683008693  |  8595683008709  |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



AERO®

# Zesílený úplet

|  |          |
|--|----------|
| CIT PŘI ÚCHOPU                         | NE       |
| PRODYŠNOST Z DLAŇOVÉ ČÁSTI             | ANO      |
| PROTISKLUZOVOST ZA SUCHA/S OLEJI       | ANO/ANO  |
| ODOLNOST KONTAKTNÍMU TEPLU DO 100°C    | ANO      |
| ODOLNOST PRŮNIKU OLEJŮ Z DLAŇOVÉ ČÁSTI | částečně |
| ODOLNOST PRŮŘEZU                       | ANO      |
| ODOLNOST PROTI NĚKTERÝM CHEMIKÁLIÍM    | NE       |
| ANTISTATICKÉ VLASTNOSTI                | NE       |

# LerCut 1972 cut B

# AERO®



## SPECIFIKACE

|                  |   |
|------------------|---|
| ÚPLET            | Úplet Super Hi-Tech odolný proti prořezu zajišťuje ochranu proti oděru, protřzení a propíchnutí, přidaná lycrová a nylonová vlákna zvyšují obratnost a komfort. |
| ZESÍLENÍ         | Hovězí štípenka   |
| JEMNOST PODKLADU | Jemný 13  |
| VELIKOSTI        | XL/9  |
| CHARAKTERISTIKY  | Ochranné rukavice proti prořezu. Zesílené pro lepší úchop a ochranu.  |
| OCHRANA          | Oděr, prořez, protřzení a propíchnutí, kontaktní teplo do 100 °C  |
| POUŽITÍ          | Sklářský průmysl, automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, práce s ostrými předměty a rizikem prořezu a oděru, doprava                  |



TECHNICKÝ LIST A NÁVOD K POUŽITÍ

## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|  |                          |                          |                          |                          |                          |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                          | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                          | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Pradyšnost                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                             | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                     | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)  100  500  2000  8000

Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice

Odolnost proti prořezu (index)  1,2  2,5  5,0  10,0  20,0

Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí

Odolnost proti protřzení (Newton)  10  25  50  75

Na základě velikosti síly potřebné k přetřzení vzorku

Odolnost proti propíchnutí (Newton)  20  60  100  150

Na základě velikosti síly potřebné k prorazení vzorku hrotem standardní velikosti

Odolnost proti přetřezání (Newton)  2  5  10  15  22  30

TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997

## ODOLNOST PROTI TEPLU

Odolnost proti kontaktnímu teplu  100 °C > 15s  250 °C > 15s  350 °C > 15s  500 °C > 15s

Podle poměru teploty ve °C a mezního času

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár   | Čárový kód<br>karton   |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|---|--|
| XL/9     | 61 x 27 x 43 cm<br>0,07 m <sup>3</sup><br>11,5 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     | <br>8 594182 285475 | <br>8 594182 285482 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

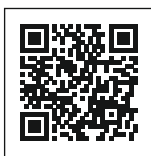


Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).



# LerCut 1970 cut D premium

# AERO®



## SPECIFIKACE

|                  |   |
|------------------|---|
| ÚPLET            | Úplet Super Hi-Tech odolný proti prořezu zajišťuje ochranu proti oděru, protřzení a propíchnutí, přidaná lycrová a nylonová vlákna zvyšují obratnost a komfort. |
| ZESÍLENÍ         | Hovězí štípenka   |
| JEMNOST PODKLADU | Jemný 13  |
| VELIKOSTI        | L/8, XL/9, XXL/10   |
| CHARAKTERISTIKY  | Ochranné rukavice proti prořezu. Zesílené pro lepší úchop a ochranu.  |
| OCHRANA          | Oděr, prořez, protřzení a propíchnutí, kontaktní teplo do 100 °C  |
| POUŽITÍ          | Sklářský průmysl, automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, práce s ostrými předměty a rizikem prořezu a oděru, doprava                  |



TECHNICKÝ LIST A NÁVOD K POUŽITÍ

## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|  |                          |                          |                          |                          |                          |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                          | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                          | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Pradyšnost                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                             | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                     | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## MECHANICKÁ OCHRANA

|  |     |     |      |      |      |    |
|--|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)<br>Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                             | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)<br>Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí           | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Odolnost proti protřzení (Newton)<br>Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                               | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)<br>Na základě velikosti síly potřebné k prorazení vzorku hrotem standardní velikosti | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Odolnost proti přetřezání (Newton)<br>TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997                            | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |

## ODOLNOST PROTI TEPLU

|   |              |              |              |              |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Odolnost proti kontaktnímu teplu<br>Podle poměru teploty ve °C a mezního času | 100 °C > 15s | 250 °C > 15s | 350 °C > 15s | 500 °C > 15s |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| L/8      | 70 x 26 x 42 cm<br>0,076 m <sup>3</sup><br>7,3 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 285499 |  8 594182 285505 |
| XL/9     | 70 x 26 x 42 cm<br>0,076 m <sup>3</sup><br>7,8 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 285512 |  8 594182 285529 |
| XXL/10   | 70 x 26 x 42 cm<br>0,076 m <sup>3</sup><br>8,3 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 285536 |  8 594182 285543 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic přečíst informační leták (v každém balení).



## SPECIFIKACE

|                  |   |
|------------------|---|
| ÚPLET            | Úplet Super Hi-Tech odolný proti prořezu zajišťuje ochranu proti oděru, protřzení a propíchnutí, přidána lycrová a nylonová vlákna zvyšují obratnost a komfort. |
| ZESÍLENÍ         | Hovězí štípenka   |
| JEMNOST PODKLADU | Jemný 10  |
| VELIKOSTI        | S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11   |
| DÉLKA RUKAVICE   | 28 cm (vel. 10)   |
| CHARAKTERISTIKY  | Ochranné rukavice proti prořezu. Zesílené pro lepší úchop a ochranu.  |
| OCHRANA          | Oděr, prořez, protřzení a propíchnutí, kontaktní teplo do 100 °C  |
| POUŽITÍ          | Sklářský průmysl, automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, práce s ostrými předměty a rizikem prořezu a oděru, doprava                  |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|  |                          |                          |                          |                          |                          |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                          | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                          | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                             | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                     | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |













## MECHANICKÁ OCHRANA

|  |     |     |      |      |      |    |
|--|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)<br>Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                             | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)<br>Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí           | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Odolnost proti protřzení (Newton)<br>Na základě velikosti síly potřebné k přetřzení vzorku                               | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)<br>Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Odolnost proti přerezáání (Newton)<br>TDM odolnost proti přerezáání dle EN 388:2016 ISO 13997                            | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |

## ODOLNOST PROTI TEPLU

|   |              |              |              |              |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Odolnost proti kontaktnímu teplu<br>Podle poměru teploty ve °C a mezního času | 100 °C > 15s | 250 °C > 15s | 350 °C > 15s | 500 °C > 15s |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| S/6      | 67 x 32 x 27cm<br>0,058 m <sup>3</sup><br>9,7 kg      | ANO                            | 12                      | 60                      |  8 595683 002226   |  8 595683 002233   |
| M/7      | 67 x 32 x 27cm<br>0,058 m <sup>3</sup><br>10,2 kg     | ANO                            | 12                      | 60                      |  8 595683 002240   |  8 595683 002257   |
| L/8      | 67 x 32 x 27cm<br>0,058 m <sup>3</sup><br>10,8 kg     | ANO                            | 12                      | 60                      |  8 595683 002264   |  8 595683 002271   |
| XL/9     | 67 x 32 x 27cm<br>0,058 m <sup>3</sup><br>11,5 kg     | ANO                            | 12                      | 60                      |  8 595683 002288  |  8 595683 002295  |
| XXL/10   | 67 x 32 x 30cm<br>0,064 m <sup>3</sup><br>11,7 kg     | ANO                            | 12                      | 60                      |  8 595683 002301 |  8 595683 002318 |
| 3XL/11   | 67 x 32 x 30cm<br>0,064 m <sup>3</sup><br>13,2 kg     | ANO                            | 12                      | 60                      |  8 595683 002325 |  8 595683 002332 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).

# LerCut 1970 long cut F

# AERO®



## SPECIFIKACE

|                  |   |
|------------------|---|
| ÚPLET            | Úplet Super Hi-Tech odolný proti prořezu zajišťuje ochranu proti oděru, protřzení a propíchnutí, přidána lycrová a nylonová vlákna zvyšují obratnost a komfort. |
| ZESÍLENÍ         | Hovězí štípenka   |
| JEMNOST PODKLADU | Jemný 10  |
| VELIKOSTI        | S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11   |
| DÉLKA RUKAVICE   | 27 cm (vel. 10)   |
| CHARAKTERISTIKY  | Ochranné rukavice proti prořezu. Zesílené pro lepší úchop a ochranu.  |
| OCHRANA          | Oděr, prořez, protřzení a propíchnutí, kontaktní teplo do 100 °C  |
| POUŽITÍ          | Sklářský průmysl, automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, práce s ostrými předměty a rizikem prořezu a oděru, doprava                  |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|  |                          |                          |                          |                          |                          |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                          | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                          | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                             | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                     | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |













## MECHANICKÁ OCHRANA

|  |     |     |      |      |      |    |
|--|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)<br>Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                             | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)<br>Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí           | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Odolnost proti protřzení (Newton)<br>Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                               | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)<br>Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Odolnost proti přerezávání (Newton)<br>TDM odolnost proti přerezávání dle EN 388:2016 ISO 13997                          | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |

## ODOLNOST PROTI TEPLU

|   |              |              |              |              |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Odolnost proti kontaktnímu teplu<br>Podle poměru teploty ve °C a mezního času | 100 °C > 15s | 250 °C > 15s | 350 °C > 15s | 500 °C > 15s |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| S/6      | 67x32x27cm<br>0,058 m <sup>3</sup><br>9,8 kg          | ANO                            | 12                      | 60                      |  8 594182 285550   |  8 594182 285567   |
| M/7      | 67x32x27cm<br>0,058 m <sup>3</sup><br>10,3 kg         | ANO                            | 12                      | 60                      |  8 594182 285574   |  8 594182 285581   |
| L/8      | 67x32x27cm<br>0,058 m <sup>3</sup><br>11 kg           | ANO                            | 12                      | 60                      |  8 594182 285598   |  8 594182 285604   |
| XL/9     | 67x32x27cm<br>0,058 m <sup>3</sup><br>11,7 kg         | ANO                            | 12                      | 60                      |  8 594182 285611  |  8 594182 285628  |
| XXL/10   | 67x32x30cm<br>0,064 m <sup>3</sup><br>12 kg"          | ANO                            | 12                      | 60                      |  8 594182 285635 |  8 594182 285642 |
| 3XL/11   | "67x32x30cm<br>0,064 m <sup>3</sup><br>14 kg          | ANO                            | 12                      | 60                      |  8 594182 285659 |  8 594182 285666 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



## SPECIFIKACE

|                  |   |
|------------------|---|
| ÚPLET            | Úplet Super Hi-Tech odolný proti prořezu zajišťuje ochranu proti oděru, protřzení a propíchnutí, přidaná lycrová a nylonová vlákna zvyšují obratnost a komfort. |
| ZESÍLENÍ         | Hovězí štípenka   |
| JEMNOST PODKLADU | Jemný 10  |
| VELIKOSTI        | S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11   |
| CHARAKTERISTIKY  | Ochranné rukavice proti prořezu. Zesílené pro lepší úchop a ochranu.  |
| OCHRANA          | Oděr, prořez, protřzení a propíchnutí, kontaktní teplo do 100 °C  |
| POUŽITÍ          | Sklářský průmysl, automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, práce s ostrými předměty a rizikem prořezu a oděru, doprava                  |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                          | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                          | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Pradyšnost                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                             | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                     | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |













## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |     |     |      |      |      |    |
|---|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti protřzení (Newton)   | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                             |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti přetřezání (Newton)  | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |
| TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997                           |     |     |      |      |      |    |

## ODOLNOST PROTI TEPLU

|   |              |              |              |              |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Odolnost proti kontaktnímu teplu          | 100 °C > 15s | 250 °C > 15s | 350 °C > 15s | 500 °C > 15s |
| Podle poměru teploty ve °C a mezního času |              |              |              |              |

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| S/6      | 69 x 29cm x 38cm<br>0,076 m <sup>3</sup><br>16,5 kg   | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 285376   |  8 594182 285383   |
| M/7      | 69 x 29cm x 38cm<br>0,076 m <sup>3</sup><br>17,5 kg   | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 285390   |  8 594182 285406   |
| L/8      | 69 x 29cm x 38cm<br>0,076 m <sup>3</sup><br>18 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 285413   |  8 594182 285420   |
| XL/9     | 69 x 29cm x 38cm<br>0,076 m <sup>3</sup><br>18,5 kg   | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 285437  |  8 594182 285444  |
| XXL/10   | 69 x 29cm x 38cm<br>0,076 m <sup>3</sup><br>19,5 kg   | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 280647 |  8 594182 285451 |
| 3XL/11   | 69 x 29cm x 38cm<br>0,076 m <sup>3</sup><br>20 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 280654 |  8 594182 285468 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).





AERO®

# VinPlate

---

CIT PŘI ÚCHOPU

---

PRODYŠNOST Z DLAŇOVÉ ČÁSTI

---

PROTISKLUZOVOST ZA SUCHA/S OLEJI

---

ODOLNOST KONTAKTNÍMU TEPLU DO 100°C

---

ODOLNOST PRŮNIKU OLEJŮ Z DLAŇOVÉ ČÁSTI

---

ODOLNOST PRŮŘEZU

---

ODOLNOST PROTI NĚKTERÝM CHEMIKÁLIÍM

---

ANTISTATICKÉ VLASTNOSTI

---

Speciální nános polymeru AERO® VinPlate - technologie nánosů přímým nástřikem - vynikající mechanické vlastnosti, výrazná ochrana proti opotřebení, mechanickému tlaku a dlouhá životnost. Vhodné pro těžkou manipulaci, např. ve stavebnictví, strojírenství a automobilovém průmyslu.



## SPECIFIKACE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Speciální nános polymeru AERO® VinPlate - technologie nánosu přímým nástřikem - vynikající mechanické vlastnosti, výrazná ochrana proti opotřebením, mechanickému tlaku a dlouhá životnost. |
| <b>ÚPLET</b>            | Polyester   |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | 13  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | XL/9  |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice s výrazným povrstvením pro těžší manipulační práce.   |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr, propíchnutí   |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, opravárenství   |



## MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)

|     |     |      |      |
|-----|-----|------|------|
| 100 | 500 | 2000 | 8000 |
|-----|-----|------|------|

Na základě počtu cyklů potřebných k prodloužení vzorku rukavice

Odolnost proti prořezu (index)

|     |     |     |      |      |
|-----|-----|-----|------|------|
| 1,2 | 2,5 | 5,0 | 10,0 | 20,0 |
|-----|-----|-----|------|------|

Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí

Odolnost proti protřetí (Newton)

|    |    |    |    |
|----|----|----|----|
| 10 | 25 | 50 | 75 |
|----|----|----|----|

Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku

Odolnost proti propíchnutí (Newton)

|    |    |     |     |
|----|----|-----|-----|
| 20 | 60 | 100 | 150 |
|----|----|-----|-----|

Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti

## BALICÍ DETAILY


| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár   | Čárový kód<br>karton   |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|---|--|
| XL/9     |   |                                | 12                      | 240                     | <br>8 594182 283266 | <br>8 595683 005647 |


## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

 Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic přečíst informační leták (v každém balení).



# AERO®

# PurtSkin

|  |                    |
|--|--------------------|
| CIT PŘI ÚCHOPU                         | ANO                |
| PRODYŠNOST Z DLAŇOVÉ ČÁSTI             | ANO                |
| PROTISKLUZOVOST ZA SUCHA/S OLEJI       | ANO/částečně       |
| ODOLNOST KONTAKTNÍMU TEPLU DO 100°C    | NE                 |
| ODOLNOST PRŮNIKU OLEJŮ Z DLAŇOVÉ ČÁSTI | NE                 |
| ODOLNOST PRŮŘEZU                       | vybrané modely ANO |
| ODOLNOST PROTI NĚKTERÝM CHEMIKÁLIÍM    | NE                 |
| ANTISTATICKÉ VLASTNOSTI                | vybrané modely ANO |

Nános AERO® PurtSkin je speciální tenký polyuretanový nános poskytující vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako prvotřídní zručnost.

Nános AERO® PurtSkin činí rukavice odolnějšími a flexibilnějšími a nabízí i vynikající citlivost. Nános je určen ke zvýšení odolnosti proti oděru a trhání a jeho prodyšná struktura nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou.



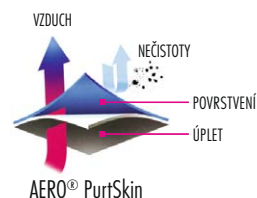
## SPECIFIKACE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® Purtskin je speciální tenký polyuretanový nános poskytující vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako prvotřídní zručnost. Nános AERO® Purtskin činí rukavice odolnějšími a flexibilnějšími a nabízí i vynikající citlivost. Nános je určen ke zvýšení odolnosti proti oděru a trhání a jeho prodyšná struktura nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou. |
| <b>ÚPLET</b>            | Polyester   |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Jemný 13  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10   |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.  |
| <b>OCHRANA</b>          | Protřzení   |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Automobilový průmysl, strojírenství, běžná manipulace, doprava, montáž, montážní a opravárenské práce, jemná práce, elektronický průmysl, dokončovací práce, obalová technika   |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|   |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



## MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)  100  500  2000  8000

Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice

Odolnost proti prořezu (index)  1,2  2,5  5,0  10,0  20,0

Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí

Odolnost proti protřzení (Newton)  10  25  50  75

Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku











Odolnost proti propíchnutí (Newton)  20  60  100  150

Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti

Odolnost proti přerézání (Newton)  2  5  10  15  22  30

TDM odolnost proti přerézání dle EN 388:2016 ISO 13997

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| S/6      | 52 x 26 x 33 cm<br>0,045 m <sup>3</sup><br>4,5 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 000147   |  8 595683 000154   |
| M/7      | 52 x 26 x 33 cm<br>0,045 m <sup>3</sup><br>5,1 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 000161   |  8 595683 000178   |
| L/8      | 52 x 26 x 33 cm<br>0,045 m <sup>3</sup><br>5,5 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 000185   |  8 595683 000192   |
| XL/9     | 52 x 26 x 33 cm<br>0,045 m <sup>3</sup><br>6 kg       | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 000208  |  8 595683 000215  |
| XXL/10   | 52 x 26 x 33 cm<br>0,045 m <sup>3</sup><br>6,3 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 000222 |  8 595683 000239 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).





## SPECIFIKACE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® PurrtSkin je speciální tenký polyuretanový nános poskytující vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako prvotřídní zručnost. Nános AERO® PurrtSkin činí rukavice odolnějšími a flexibilnějšími a nabízí i vynikající citlivost. Nános je určen ke zvýšení odolnosti proti oděru a trhání a jeho prodyšná struktura nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou. |
| <b>ÚPLET</b>            | Jemný nylonový úplet zajišťuje špičkovou obratnost  |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Jemný 13  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10   |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.  |
| <b>OCHRANA</b>          | Protřzení   |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Automobilový průmysl, strojírenství, běžná manipulace, doprava, montáž, montážní a opravárenské práce, jemná práce, elektronický průmysl, dokončovací práce, obalová technika   |

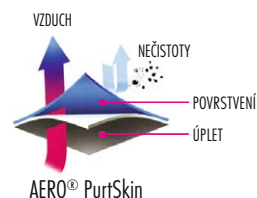


## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)











|   |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |     |     |      |      |      |    |
|---|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti protřzení (Newton)   | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                             |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti přerézání (Newton)   | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |
| TDM odolnost proti přerézání dle EN 388:2016 ISO 13997                            |     |     |      |      |      |    |



## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| S/6      | 54 x 25 x 35 cm<br>0,047 m <sup>3</sup><br>5,6 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 000901   |  8 595683 000918   |
| M/7      | 54 x 25 x 35 cm<br>0,047 m <sup>3</sup><br>5,8 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 000925   |  8 595683 000932   |
| L/8      | 54 x 25 x 35 cm<br>0,047 m <sup>3</sup><br>6 kg       | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 000949   |  8 595683 000956   |
| XL/9     | 54 x 25 x 35 cm<br>0,047 m <sup>3</sup><br>6,2 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 000963  |  8 595683 000970  |
| XXL/10   | 54 x 25 x 35 cm<br>0,047 m <sup>3</sup><br>6,4 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 000987 |  8 595683 000994 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).



EN61340-5-1:  
ed.3:2017 CAT. II

## SPECIFIKACE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® PurSkin je speciální tenký polyuretanový nános poskytující vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako prvotřídní zručnost. Nános AERO® PurSkin činí rukavice odolnějšími a flexibilnějšími a nabízí i vynikající citlivost. Nános je určen ke zvýšení odolnosti proti oděru a trhání a jeho prodyšná struktura nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou. |
| <b>ÚPLET</b>            | Polyester/uhlíková vlákna   |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Jemný 13  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | XS/5, S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10   |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu. Antistatické vlastnosti.   |
| <b>OCHRANA</b>          | Elektrostatické výboje, protřzení   |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Automobilový průmysl, elektronika a telekomunikace, doprava, montáž, jemná práce, montáž a manipulace s díly citlivými na statickou elektřinu, laboratorní práce, elektrostatické nátěry, dokončovací práce, práce v oblasti ESD  |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|                        |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Prodyšnost             | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |     |     |      |      |      |    |
|---|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prořezání vzorku rukavice                     |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti protřzení (Newton)   | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                             |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti přetěžování (Newton)   | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |
| TDM odolnost proti přetěžování dle EN 388:2016 ISO 13997                          |     |     |      |      |      |    |

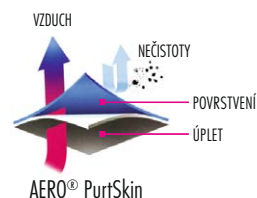
## VNITŘNÍ ELEKTRICKÝ ODPOR

Odolnost proti vnitřnímu elektrickému odporu (Ohm):  $0,47 \times 10^5 \Omega$













## ESD

Rukavice splňují požadavky normy ČSN EN 61340-5-1 „Elektrostatika“. Obecně to znamená, že je možné tento výrobek používat v EPA prostorech při práci s elektrostaticky citlivým materiálem, který má ESD citlivost minimálně 100V. Při konstrukci a výrobě tohoto výrobku jsou používány materiály chránící před ESD.

| PARAMETR | MĚŘÍCÍ JEDNOTKA | ZJIŠTĚNÁ HODNOTA  |
|----------|-----------------|-------------------|
| $R_{pp}$ | $\Omega$        | $1,0 \times 10^6$ |



## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| XS/5     | 52 x 25 x 40 cm<br>0,52 m <sup>3</sup><br>4,2 kg      | ANO                            | 2/12                    | 240                     |  8 595683 000529   |  8 595683 000536   |
| S/6      | 52 x 25 x 40 cm<br>0,52 m <sup>3</sup><br>4,5 kg      | ANO                            | 2/12                    | 240                     |  8 595683 000543   |  8 595683 000550   |
| M/7      | 52 x 25 x 40 cm<br>0,52 m <sup>3</sup><br>5,1 kg      | ANO                            | 2/12                    | 240                     |  8 595683 000567   |  8 595683 000574   |
| L/8      | 52 x 25 x 40 cm<br>0,52 m <sup>3</sup><br>5,5 kg      | ANO                            | 2/12                    | 240                     |  8 595683 000581  |  8 595683 000598  |
| XL/9     | 52 x 25 x 40 cm<br>0,52 m <sup>3</sup><br>6 kg        | ANO                            | 2/12                    | 240                     |  8 595683 000604 |  8 595683 000611 |
| XXL/10   | 52 x 25 x 40 cm<br>0,52 m <sup>3</sup><br>6,3 kg      | ANO                            | 2/12                    | 240                     |  8 595683 000628 |  8 595683 000635 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).



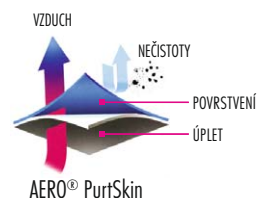
## SPECIFIKACE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® PurSkin je speciální tenký polyuretanový nános poskytující vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako prvotřídní zručnost. Nános AERO® PurSkin činí rukavice odolnějšími a flexibilnějšími a nabízí i vynikající citlivost. Nános je určen ke zvýšení odolnosti proti oděru a trhání a jeho prodyšná struktura nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou. |
| <b>ÚPLET</b>            | Nylon   |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Jemný 13  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11   |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.  |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr, protržení, nečistoty  |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Automobilový průmysl, strojírenství, běžná manipulace, doprava, montáž, montážní a opravárenské práce, jemná práce, elektronický průmysl, dokončovací práce, obalová technika   |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)











|   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |     |     |      |      |      |    |
|---|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti protržení (Newton)   | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                             |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti přerézání (Newton)   | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |
| TDM odolnost proti přerézání dle EN 388:2016 ISO 13997                            |     |     |      |      |      |    |

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| S/6      | 53 x 26 x 36 cm<br>0,049 m <sup>3</sup><br>5,4 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 287660   |  8 594182 287677   |
| M/7      | 53 x 26 x 36 cm<br>0,049 m <sup>3</sup><br>5,9 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 287684   |  8 594182 287691   |
| L/8      | 53 x 26 x 38 cm<br>0,052 m <sup>3</sup><br>6,5 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 287707   |  8 594182 287714   |
| XL/9     | 53 x 26 x 38 cm<br>0,052 m <sup>3</sup><br>6,8 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 287721  |  8 594182 287738  |
| XXL/10   | 53 x 26 x 40 cm<br>0,055 m <sup>3</sup><br>7,2 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 287745 |  8 594182 287752 |


## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

**CE**  
CAT. II Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).



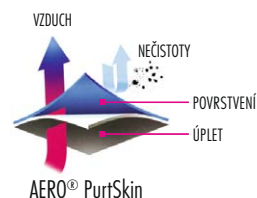
## SPECIFIKACE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® PurSkin je speciální tenký polyuretanový nános poskytující vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako prvotřídní zručnost. Nános AERO® PurSkin činí rukavice odolnějšími a flexibilnějšími a nabízí i vynikající citlivost. Nános je určen ke zvýšení odolnosti proti oděru a trhání a jeho prodyšná struktura nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou. |
| <b>ÚPLET</b>            | Jemný nylonový (PA) podklad zajišťuje dokonalou zručnost a přirozenou citlivost   |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Jemný 13  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | XXS/4, XS/5, S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10  |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.  |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr, protržení   |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Automobilový průmysl, strojírenství, běžná manipulace, doprava, montáž, montážní a opravárenské práce, jemná práce, elektronický průmysl, dokončovací práce, obalová technika   |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |     |     |      |      |      |    |
|---|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti protržení (Newton)   | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                             |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti přeřezání (Newton)   | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |
| TDM odolnost proti přeřezání dle EN 388:2016 ISO 13997                            |     |     |      |      |      |    |

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| XXS/4    | 53 x 26 x 36 cm<br>0,049 m <sup>3</sup><br>5 kg       | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 287929   |  8 594182 287936   |
| XS/5     | 53 x 26 x 36 cm<br>0,049 m <sup>3</sup><br>5,5 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 283044   |  8 594182 287943   |
| S/6      | 53 x 26 x 36 cm<br>0,049 m <sup>3</sup><br>6 kg       | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 283013   |  8 594182 287950   |
| M/7      | 53 x 26 x 36 cm<br>0,049 m <sup>3</sup><br>6,3 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 283020  |  8 594182 287967  |
| L/8      | 53 x 26 x 38 cm<br>0,052 m <sup>3</sup><br>6,9 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 283037 |  8 594182 287974 |
| XL/9     | 53 x 26 x 38 cm<br>0,052 m <sup>3</sup><br>7,2 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 282665 |  8 594182 287981 |
| XXL/10   | 53 x 26 x 40 cm<br>0,055 m <sup>3</sup><br>7,6 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 282672 |  8 594182 287998 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).





## SPECIFIKACE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® PurSkin je speciální tenký polyuretanový nános poskytující vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako prvotřídní zručnost. Nános AERO® PurSkin činí rukavice odolnějšími a flexibilnějšími a nabízí i vynikající citlivost. Nános je určen ke zvýšení odolnosti proti oděru a trhání a jeho prodyšná struktura nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou. |
| <b>ÚPLET</b>            | Jemný nylonový (PA) podklad zajišťuje dokonalou zručnost a přirozenou citlivost   |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Jemný 13  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10   |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.  |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr, prořezání   |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Automobilový průmysl, strojírenství, běžná manipulace, doprava, montáž, montážní a opravárenské práce, jemná práce, elektronický průmysl, dokončovací práce, obalová technika   |

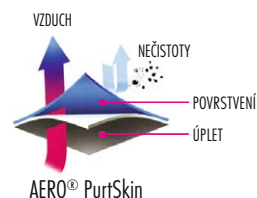


## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)











|   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |     |     |      |      |      |    |
|---|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti protržení (Newton)   | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                             |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti přeřezání (Newton)   | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |
| TDM odolnost proti přeřezání dle EN 388:2016 ISO 13997                            |     |     |      |      |      |    |



## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| S/6      | 53 x 26 x 37 cm<br>0,050 m <sup>3</sup><br>6,5 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 287820   |  8 594182 287837   |
| M/7      | 53 x 26 x 37 cm<br>0,050 m <sup>3</sup><br>6,5 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 287844   |  8 594182 287851   |
| L/8      | 53 x 26 x 37 cm<br>0,050 m <sup>3</sup><br>7,2 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 287868   |  8 594182 287875   |
| XL/9     | 53 x 26 x 37 cm<br>0,050 m <sup>3</sup><br>7,2 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 287882  |  8 594182 287899  |
| XXL/10   | 53 x 26 x 37 cm<br>0,050 m <sup>3</sup><br>7,2 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 287905 |  8 594182 287912 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).



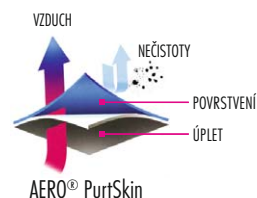
## SPECIFIKACE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® PurSkin je speciální tenký polyuretanový nános poskytující vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako prvotřídní zručnost. Nános AERO® PurSkin činí rukavice odolnějšími a flexibilnějšími a nabízí i vynikající citlivost. Nános je určen ke zvýšení odolnosti proti oděru a trhání a jeho prodyšná struktura nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou. |
| <b>ÚPLET</b>            | Polyester/nylon   |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Jemný 13  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | XS/5, S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11   |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.  |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr, protržení, nečistoty  |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Automobilový průmysl, strojírenství, běžná manipulace, doprava, montáž, montážní a opravárenské práce, jemná práce, elektronický průmysl, dokončovací práce, obalová technika   |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)













|   |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |     |     |      |      |      |    |
|---|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti protržení (Newton)   | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                             |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti přerezávání (Newton)   | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |
| TDM odolnost proti přerezávání dle EN 388:2016 ISO 13997                          |     |     |      |      |      |    |

## BALICÍ DETAILY


| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| XS/5     | 50 x 24 x 30 cm<br>0,036 m <sup>3</sup><br>6 kg       | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 001809   |  8 595683 001816   |
| S/6      | 50 x 24 x 30 cm<br>0,036 m <sup>3</sup><br>6,6 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 001823   |  8 595683 001830   |
| M/7      | 50 x 24 x 30 cm<br>0,036 m <sup>3</sup><br>6,9 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 001847   |  8 595683 001854   |
| L/8      | 54 x 25 x 34 cm<br>0,46 m <sup>3</sup><br>7,4 kg      | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 001861  |  8 595683 001878  |
| XL/9     | 54 x 25 x 34 cm<br>0,46 m <sup>3</sup><br>7,8 kg      | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 001885 |  8 595683 001892 |
| XXL/10   | 54 x 25 x 34 cm<br>0,46 m <sup>3</sup><br>7,9 kg      | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 001908 |  8 595683 001915 |
| 3XL/11   | 54 x 25 x 34 cm<br>0,46 m <sup>3</sup><br>8 kg        | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 001922 |  8 595683 001939 |


## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

 Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).



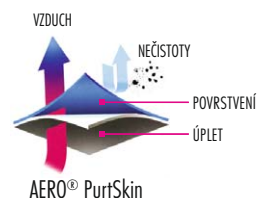
## SPECIFIKACE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® Purtskin je speciální tenký polyuretanový nános poskytující vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako prvotřídní zručnost. Nános AERO® Purtskin činí rukavice odolnějšími a flexibilnějšími a nabízí i vynikající citlivost. Nános je určen ke zvýšení odolnosti proti oděru a trhání a jeho prodyšná struktura nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou. |
| <b>ÚPLET</b>            | Polyester/nylon   |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Jemný 13  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10   |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.  |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr, protržení   |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Automobilový průmysl, strojírenství, běžná manipulace, doprava, montáž, montážní a opravárenské práce, jemná práce, elektronický průmysl, dokončovací práce, obalová technika   |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)











|   |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |     |     |      |      |      |    |
|---|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti protržení (Newton)   | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                             |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti přerézání (Newton)   | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |
| TDM odolnost proti přerézání dle EN 388:2016 ISO 13997                            |     |     |      |      |      |    |

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| S/6      | 50 x 24 x 30 cm<br>0,036 m <sup>3</sup><br>6 kg       | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 001366   |  8 595683 001373   |
| M/7      | 50 x 24 x 30 cm<br>0,036 m <sup>3</sup><br>6,6 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 001380   |  8 595683 001397   |
| L/8      | 50 x 24 x 30 cm<br>0,036 m <sup>3</sup><br>6,9 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 001403   |  8 595683 001410   |
| XL/9     | 54 x 25 x 34 cm<br>0,46 m <sup>3</sup><br>7,4 kg      | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 001427  |  8 595683 001434  |
| XXL/10   | 54 x 25 x 34 cm<br>0,46 m <sup>3</sup><br>7,9 kg      | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 001441 |  8 595683 001458 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).



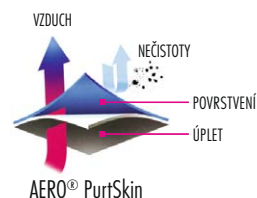
## SPECIFIKACE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® Purtskin je speciální tenký polyuretanový nános poskytující vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako prvotřídní zručnost. Nános AERO® Purtskin činí rukavice odolnějšími a flexibilnějšími a nabízí i vynikající citlivost. Nános je určen ke zvýšení odolnosti proti oděru a trhání a jeho prodyšná struktura nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou. |
| <b>ÚPLET</b>            | Polyester   |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Jemný 13  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | XS/5, S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11   |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.  |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr, protržení   |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Automobilový průmysl, strojírenství, běžná manipulace, doprava, montáž, montážní a opravárenské práce, jemná práce, elektronický průmysl, dokončovací práce, obalová technika   |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |     |     |      |      |      |    |
|---|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti protržení (Newton)   | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                             |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti přerezávání (Newton)   | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |
| TDM odolnost proti přerezávání dle EN 388:2016 ISO 13997                          |     |     |      |      |      |    |

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| XS/5     | 53 x 26 x 36 cm<br>0,049 m <sup>3</sup><br>5,2 kg     | NE                             | 12                      | 240                     |  8 594182 287769   |  8 594182 287776   |
| S/6      | 53 x 26 x 36 cm<br>0,049 m <sup>3</sup><br>5,7 kg     | NE                             | 12                      | 240                     |  8 594182 282887   |  8 594182 287783   |
| M/7      | 53 x 26 x 36 cm<br>0,049 m <sup>3</sup><br>6,4 kg     | NE                             | 12                      | 240                     |  8 594182 282894   |  8 594182 283877   |
| L/8      | 53 x 26 x 38 cm<br>0,52 m <sup>3</sup><br>6,7 kg      | NE                             | 12                      | 240                     |  8 594182 282658  |  8 594182 287790  |
| XL/9     | 53 x 26 x 38 cm<br>0,52 m <sup>3</sup><br>7,1 kg      | NE                             | 12                      | 240                     |  8 594182 280197 |  8 594182 287806 |
| XXL/10   | 53 x 26 x 40 cm<br>0,055 m <sup>3</sup><br>7,7 kg     | NE                             | 12                      | 240                     |  8 594182 280203 |  8 594182 287301 |
| 3XL/11   | 53 x 26 x 40 cm<br>0,055 m <sup>3</sup><br>7,8 kg     | NE                             | 12                      | 240                     |  8 594182 282900 |  8 594182 287813 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).





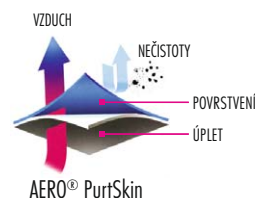
## SPECIFIKACE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® Purtskin je speciální tenký polyuretanový nános poskytující vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako prvotřídní zručnost. Nános AERO® Purtskin činí rukavice odolnějšími a flexibilnějšími a nabízí i vynikající citlivost. Nános je určen ke zvýšení odolnosti proti oděru a trhání a jeho prodyšná struktura nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou. |
| <b>ÚPLET</b>            | Polyester   |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Jemný 13  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | XXS/4, XS/5, S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10  |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.  |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr, protržení   |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Automobilový průmysl, strojírenství, běžná manipulace, doprava, montáž, montážní a opravárenské práce, jemná práce, elektronický průmysl, dokončovací práce, obalová technika   |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|   |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |     |     |      |      |      |    |
|---|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti protržení (Newton)   | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                             |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti přerezávání (Newton)   | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |
| TDM odolnost proti přerezávání dle EN 388:2016 ISO 13997                          |     |     |      |      |      |    |

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár   | Čárový kód<br>karton   |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|---|--|
| XXS/4    | 53 x 26 x 36 cm<br>0,049 m <sup>3</sup><br>4,9 kg     | NE                             | 12                      | 504                     | <br>8595683014625   | <br>8595683014632   |
| XS/5     | 53 x 26 x 36 cm<br>0,049 m <sup>3</sup><br>5,3 kg     | NE                             | 12                      | 504                     | <br>8595683014601   | <br>8595683014618   |
| S/6      | 53 x 26 x 36 cm<br>0,049 m <sup>3</sup><br>5,7 kg     | NE                             | 12                      | 504                     | <br>8595683014502   | <br>8595683014519   |
| M/7      | 53 x 26 x 36 cm<br>0,049 m <sup>3</sup><br>6,4 kg     | NE                             | 12                      | 504                     | <br>8595683014526  | <br>8595683014533  |
| L/8      | 53 x 26 x 38 cm<br>0,52 m <sup>3</sup><br>6,7 kg      | NE                             | 12                      | 504                     | <br>8595683014540 | <br>8595683014557 |
| XL/9     | 53 x 26 x 38 cm<br>0,52 m <sup>3</sup><br>7,1 kg      | NE                             | 12                      | 504                     | <br>8595683014564 | <br>8595683014571 |
| XXL/10   | 53 x 26 x 40 cm<br>0,055 m <sup>3</sup><br>7,7 kg     | NE                             | 12                      | 504                     | <br>8595683014588 | <br>8595683014595 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



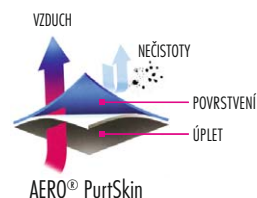
## SPECIFIKACE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® Purtskin je speciální tenký polyuretanový nános poskytující vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako prvotřídní zručnost. Nános AERO® Purtskin činí rukavice odolnějšími a flexibilnějšími a nabízí i vynikající citlivost. Nános je určen ke zvýšení odolnosti proti oděru a trhání a jeho prodyšná struktura nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou. |
| <b>ÚPLET</b>            | Jemný polyesterový úplet zajišťuje špičkovou obratnost  |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Jemný 13  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11   |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.  |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr, protržení   |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Automobilový průmysl, strojírenství, běžná manipulace, doprava, montáž, montážní a opravárenské práce, jemná práce, elektronický průmysl, dokončovací práce, obalová technika   |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)













|   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |     |     |      |      |      |    |
|---|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti protržení (Newton)   | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                             |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti přerezávání (Newton)   | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |
| TDM odolnost proti přerezávání dle EN 388:2016 ISO 13997                          |     |     |      |      |      |    |

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| S/6      | 53 x 26 x 39 cm<br>0,053 m <sup>3</sup><br>7 kg       | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 283259   |  8 594182 288001   |
| M/7      | 53 x 26 x 39 cm<br>0,053 m <sup>3</sup><br>7,4 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 282160   |  8 594182 288018   |
| L/8      | 53 x 26 x 39 cm<br>0,053 m <sup>3</sup><br>7,7 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 001335   |  8 594182 288025   |
| XL/9     | 53 x 26 x 39 cm<br>0,053 m <sup>3</sup><br>7,9 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 001342  |  8 594182 287202  |
| XXL/10   | 53 x 26 x 39 cm<br>0,053 m <sup>3</sup><br>8,2 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 001359 |  8 594182 288032 |
| 3XL/11   | 53 x 26 x 39 cm<br>0,053 m <sup>3</sup><br>8,5 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 280265 |  8 594182 288049 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



EN61340-5-1:  
ed.3:2017



CAT. II



TOUCH  
SCREEN

## SPECIFIKACE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® PurSkin je speciální tenký polyuretanový nános poskytující vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako prvotřídní zručnost. Nános AERO® PurSkin činí rukavice odolnějšími a flexibilnějšími a nabízí i vynikající citlivost. Nános je určen ke zvýšení odolnosti proti oděru a trhání a jeho prodyšná struktura nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou. |
| <b>ÚPLET</b>            | Nylon s příměsí karbonového vlákna  |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Super jemný 15  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | 6, 7, 8, 9, 10  |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.  |
| <b>OCHRANA</b>          | Elektrostatické výboje, protřzení   |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Automobilový průmysl, elektronika a telekomunikace, doprava, montáž, jemná práce, montáž a manipulace s díly citlivými na statickou elektřinu, laboratorní práce, elektrostatické nátěry, dokončovací práce, práce v oblasti ESD  |

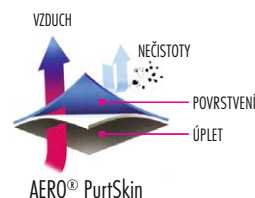


## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## MECHANICKÁ OCHRANA

|  |     |     |      |      |      |    |
|--|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)<br>Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                             | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)<br>Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí           | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Odolnost proti protřzení (Newton)<br>Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                               | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)<br>Na základě velikosti síly potřebné k prorazení vzorku hrotem standardní velikosti | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Odolnost proti přerезání (Newton)<br>TDM odolnost proti přerезání dle EN 388:2016 ISO 13997                              | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |



## VNITŘNÍ ELEKTRICKÝ ODPOR

Odolnost proti vnitřnímu elektrickému odporu (Ohm):  $3,0 \times 10^4 \Omega$

## ESD

Rukavice splňují požadavky normy ČSN EN 61340-5-1 „Elektrostatika“. Obecně to znamená, že je možné tento výrobek používat v EPA prostorech při práci s elektrostaticky citlivým materiálem, který má ESD citlivost minimálně 100V. Při konstrukci a výrobě tohoto výrobku jsou používány materiály chránící před ESD.

| PARAMETR        | MĚŘÍCÍ JEDNOTKA | ZJIŠTĚNÁ HODNOTA  |
|-----------------|-----------------|-------------------|
| R <sub>pp</sub> | $\Omega$        | $8,0 \times 10^6$ |

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár   | Čárový kód<br>karton   |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|---|--|
| 6        | 54 x 24 x 33 cm<br>0,04 m <sup>3</sup><br>5,0 kg      | NE                             | 12                      | 240                     | <br>8595683014441   | <br>8595683014458   |
| 7        | 54 x 24 x 33 cm<br>0,04 m <sup>3</sup><br>5,3 kg      | NE                             | 12                      | 240                     | <br>8595683014465   | <br>8595683014472   |
| 8        | 54 x 24 x 33 cm<br>0,04 m <sup>3</sup><br>5,5 kg      | NE                             | 12                      | 240                     | <br>8595683014489   | <br>8595683014496   |
| 9        | 54 x 24 x 33 cm<br>0,04 m <sup>3</sup><br>5,7 kg      | NE                             | 12                      | 240                     | <br>8595683014410  | <br>8595683014427  |
| 10       | 54 x 24 x 33 cm<br>0,04 m <sup>3</sup><br>5,9 kg      | NE                             | 12                      | 240                     | <br>8595683014397 | <br>8595683014403 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).



EN61340-5-1:  
ed.3:2017



CAT. II



TOUCH  
SCREEN

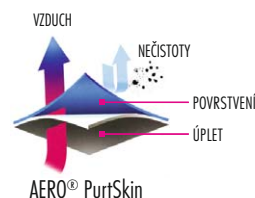
## SPECIFIKACE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® PurSkin je speciální tenký polyuretanový nános poskytující vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako prvotřídní zručnost. Nános AERO® PurSkin činí rukavice odolnějšími a flexibilnějšími a nabízí i vynikající citlivost. Nános je určen ke zvýšení odolnosti proti oděru a trhání a jeho prodyšná struktura nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou. |
| <b>ÚPLET</b>            | Nylon / uhlíková vlákna   |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Mimořádně jemný 18  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11   |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu. Antistatické vlastnosti.   |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr, protržení   |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Automobilový průmysl, strojírenství, běžná manipulace, oprava, montáž, montážní a opravárenské práce, jemná práce, elektronický průmysl, dokončovací práce, obalová technika  |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|   |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |     |     |      |      |      |    |
|---|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prořezání vzorku rukavice                     |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti protržení (Newton)   | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                             |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti přerézání (Newton)   | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |
| TDM odolnost proti přerézání dle EN 388:2016 ISO 13997                            |     |     |      |      |      |    |

## VNITŘNÍ ELEKTRICKÝ ODPOR













| MĚŘENÁ VELIČINA                         | JEDNOTKA | VÝSLEDEK MĚŘENÍ        |
|---|----------|------------------------|
| Vnitřní elektrický odpor R <sub>v</sub> | Ω        |                        |
| - dlaň (povrstvená)                     |          | 1,37 · 10 <sup>7</sup> |
| - textilní část                         |          | 4,03 · 10 <sup>5</sup> |

## ESD

Rukavice splňují požadavky normy ČSN EN 61340-5-1 „Elektrostatika“. Obecně to znamená, že je možné tento výrobek používat v EPA prostorech při práci s elektrostaticky citlivým materiálem, který má ESD citlivost minimálně 100V. Při konstrukci a výrobě tohoto výrobku jsou používány materiály chránící před ESD.

| PARAMETR        | MĚŘÍCÍ JEDNOTKA | ZJIŠTĚNÁ HODNOTA      |
|-----------------|-----------------|-----------------------|
| R <sub>pp</sub> | Ω               | 1,8 x 10 <sup>6</sup> |

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| S/6      | 58 x 28 x 36 cm<br>0,058 m <sup>3</sup><br>5,6 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 001946   |  8 595683 001953   |
| M/7      | 58 x 28 x 36 cm<br>0,058 m <sup>3</sup><br>5,7 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 001960   |  8 595683 001977   |
| L/8      | 58 x 28 x 36 cm<br>0,058 m <sup>3</sup><br>6,1 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 001984   |  8 595683 001991   |
| XL/9     | 58 x 28 x 36 cm<br>0,058 m <sup>3</sup><br>6,6 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 002004  |  8 595683 002011  |
| XXL/10   | 58 x 28 x 36 cm<br>0,058 m <sup>3</sup><br>6,9 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 002028 |  8 595683 002035 |
| 3XL/11   | 58 x 28 x 36 cm<br>0,058 m <sup>3</sup><br>7,3 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 002042 |  8 595683 002059 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).





TOUCH  
SCREEN

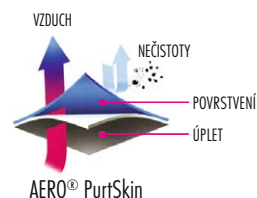
## SPECIFIKACE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® Purtskin je speciální tenký polyuretanový nános poskytující vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako prvotřídní zručnost. Nános AERO® Purtskin činí rukavice odolnějšími a flexibilnějšími a nabízí i vynikající citlivost. Nános je určen ke zvýšení odolnosti proti oděru a trhání a jeho prodyšná struktura nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou. |
| <b>ÚPLET</b>            | Nylon   |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Mimořádně jemný 18  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10   |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.  |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr, protržení   |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Automobilový průmysl, strojírenství, běžná manipulace, doprava, montáž, montážní a opravárenské práce, jemná práce, elektronický průmysl, dokončovací práce, obalová technika   |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)











|   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |     |     |      |      |      |    |
|---|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti protržení (Newton)   | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                             |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti přerezávání (Newton)   | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |
| TDM odolnost proti přerezávání dle EN 388:2016 ISO 13997                          |     |     |      |      |      |    |

## BALICÍ DETAILY


| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| S/6      | 60 x 25 x 34 cm<br>0,051 m <sup>3</sup><br>4,2 kg     | NE                             | 12                      | 240                     |  8 595683 002349   |  8 595683 002356   |
| M/7      | 60 x 25 x 34 cm<br>0,051 m <sup>3</sup><br>4,5 kg     | NE                             | 12                      | 240                     |  8 595683 002363   |  8 595683 002370   |
| L/8      | 60 x 25 x 34 cm<br>0,051 m <sup>3</sup><br>4,9 kg     | NE                             | 12                      | 240                     |  8 595683 002387   |  8 595683 002394   |
| XL/9     | 60 x 25 x 34 cm<br>0,051 m <sup>3</sup><br>5,4 kg     | NE                             | 12                      | 240                     |  8 594182 280234  |  8 595683 002400  |
| XXL/10   | 60 x 25 x 34 cm<br>0,051 m <sup>3</sup><br>5,9 kg     | NE                             | 12                      | 240                     |  8 594182 280241 |  8 595683 002417 |


## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

 **CAT. II** Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).



EN 388 EN 16350



3X21X

EN61340-5-1:  
ed.3:2017

CAT. II

## SPECIFIKACE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® PurSkin je speciální tenký polyuretanový nános poskytující vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako prvotřídní zručnost. Nános AERO® PurSkin činí rukavice odolnějšími a flexibilnějšími a nabízí i vynikající citlivost. Nános je určen ke zvýšení odolnosti proti oděru a trhání a jeho prodyšná struktura nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou. |
| <b>ÚPLET</b>            | Jemný polyesterovo/uhlíkový podklad je antistatický a vodivý. Podklad poskytuje kvalitní ochranu proti elektrostatickým výbojům. Jemná pletená tkanina snižuje pocení a podklad je možné prát.  |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Jemný 13  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11   |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu. Antistatické vlastnosti.   |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr, elektrostatické výboje  |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Automobilový průmysl, elektronika a telekomunikace, doprava, montáž, jemná práce, montáž a manipulace s díly citlivými na statickou elektřinu, laboratorní práce, elektrostatické nátěry, dokončovací práce, práce v oblasti ESD  |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

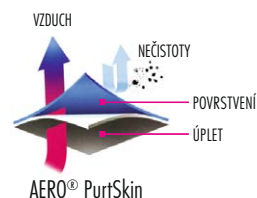
|   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## MECHANICKÁ OCHRANA

|  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Odolnost proti oděru (cykly)<br>Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                             | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |                          |
| Odolnost proti prořezu (index)<br>Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí           | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |
| Odolnost proti protržení (Newton)<br>Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                               | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |                          |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)<br>Na základě velikosti síly potřebné k prorazení vzorku hrotem standardní velikosti | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |                          |
| Odolnost proti přerezávání (Newton)<br>TDM odolnost proti přerezávání dle EN 388:2016 ISO 13997                          | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## VNITŘNÍ ELEKTRICKÝ ODPOR

Odolnost proti vnitřnímu elektrickému odporu (Ohm): 0,47 x 10<sup>5</sup> Ω















## ESD

Rukavice splňují požadavky normy ČSN EN 61340-5-1 „Elektrostatika“. Obecně to znamená, že je možné tento výrobek používat v EPA prostorech při práci s elektrostaticky citlivým materiálem, který má ESD citlivost minimálně 100V. Při konstrukci a výrobě tohoto výrobku jsou používány materiály chránící před ESD.

| PARAMETR        | MĚŘÍCÍ JEDNOTKA | ZJIŠTĚNÁ HODNOTA      |
|-----------------|-----------------|-----------------------|
| R <sub>PP</sub> | Ω               | 2,3 x 10 <sup>6</sup> |

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| S/6      | 60 x 26 x 42 cm<br>0,65 m <sup>3</sup><br>7 kg        | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 284539   |  8 594182 284546   |
| M/7      | 60 x 26 x 42 cm<br>0,65 m <sup>3</sup><br>7,3 kg      | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 284553   |  8 594182 284560   |
| L/8      | 60 x 26 x 42 cm<br>0,65 m <sup>3</sup><br>7,5 kg      | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 284577   |  8 594182 284584   |
| XL/9     | 60 x 26 x 42 cm<br>0,65 m <sup>3</sup><br>7,7 kg      | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 284591  |  8 594182 284607  |
| XXL/10   | 60 x 26 x 42 cm<br>0,65 m <sup>3</sup><br>8,2 kg      | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 284614 |  8 594182 284621 |
| 3XL/11   | 60 x 26 x 42 cm<br>0,65 m <sup>3</sup><br>8,7 kg      | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 284638 |  8 594182 284645 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).



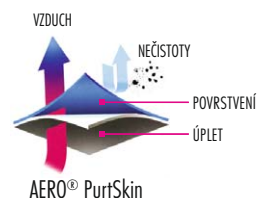
## SPECIFIKACE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® PurrtSkin je speciální tenký polyuretanový nános poskytující vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako prvotřídní zručnost. Nános AERO® PurrtSkin činí rukavice odolnějšími a flexibilnějšími a nabízí i vynikající citlivost. Nános je určen ke zvýšení odolnosti proti oděru a trhání a jeho prodyšná struktura nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou. Nános je navíc zesílen PVC terčíky pro lepší úchop a ochranu. |
| <b>ÚPLET</b>            | Nylon   |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Jemný 13  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11   |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.  |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr, protržení   |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Automobilový průmysl, strojírenství, běžná manipulace, doprava, montáž, montážní a opravárenské práce, jemná práce, elektronický průmysl, dokončovací práce, obalová technika   |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)













|   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |     |     |      |      |      |    |
|---|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti protržení (Newton)   | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                             |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti přerezávání (Newton)   | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |
| TDM odolnost proti přerezávání dle EN 388:2016 ISO 13997                          |     |     |      |      |      |    |

## BALICÍ DETAILY


| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| S/6      | 53 x 26 x 36 cm<br>0,049 m <sup>3</sup><br>5,7 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 002424   |  8 595683 002431   |
| M/7      | 53 x 26 x 36 cm<br>0,049 m <sup>3</sup><br>6,4 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 002448   |  8 595683 002455   |
| L/8      | 53 x 26 x 38 cm<br>0,52 m <sup>3</sup><br>6,7 kg      | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 002462   |  8 595683 002479   |
| XL/9     | 53 x 26 x 38 cm<br>0,52 m <sup>3</sup><br>7,1 kg      | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 002486  |  8 595683 002493  |
| XXL/10   | 53 x 26 x 40 cm<br>0,055 m <sup>3</sup><br>7,7 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 002509 |  8 595683 002516 |
| 3XL/11   | 53 x 26 x 40 cm<br>0,055 m <sup>3</sup><br>7,8 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 002523 |  8 595683 002530 |


## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

 Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).



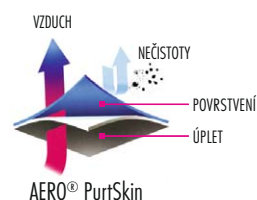
## SPECIFIKACE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® Purtskin je speciální tenký polyuretanový nános poskytující vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako prvotřídní zručnost. Nános AERO® Purtskin činí rukavice odolnějšími a flexibilnějšími a nabízí i vynikající citlivost. Nános je určen ke zvýšení odolnosti proti oděru a trhání a jeho prodyšná struktura nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou. |
| <b>ÚPLET</b>            | Jemný úplet Hi-Tech   |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Jemný 13  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11   |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti prořezu. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.   |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr, prořez, protřzení, propíchnutí  |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Sklářský průmysl, automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, práce s ostrými předměty a rizikem prořezu a oděru, logistika a skladování, doprava  |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)













|   |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |     |     |      |      |      |    |
|---|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti protřzení (Newton)   | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                             |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti přerezávání (Newton)   | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |
| TDM odolnost proti přerezávání dle EN 388:2016 ISO 13997                          |     |     |      |      |      |    |

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| S/6      | 55 x 26 x 23 cm<br>0,033 m <sup>3</sup><br>4,8 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 000642   |  8 595683 000659   |
| M/7      | 55 x 26 x 23 cm<br>0,033 m <sup>3</sup><br>5,4 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 000666   |  8 595683 000673   |
| L/8      | 57 x 29 x 26 cm<br>0,043 m <sup>3</sup><br>5,6 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 000680   |  8 595683 000697   |
| XL/9     | 57 x 29 x 26 cm<br>0,043 m <sup>3</sup><br>6,2 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 000703  |  8 595683 000710  |
| XXL/10   | 57 x 29 x 26 cm<br>0,043 m <sup>3</sup><br>6,3 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 000727 |  8 595683 000734 |
| 3XL/11   | 57 x 29 x 26 cm<br>0,043 m <sup>3</sup><br>6,8 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 000741 |  8 595683 000758 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).





EN61340-5-1:  
ed.3:2017



## SPECIFIKACE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® Purtskin je speciální tenký polyuretanový nános poskytující vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako prvotřídní zručnost. Nános AERO® Purtskin činí rukavice odolnějšími a flexibilnějšími a nabízí i vynikající citlivost. Nános je určen ke zvýšení odolnosti proti oděru a trhání a jeho prodyšná struktura nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou. |
| <b>ÚPLET</b>            | Hi-Tech superknit s příměsí karbonového vlákna, bez skelných a ocelových vláken.  |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Mimořádně jemný 18  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11   |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti prořezu. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu. Antistatické vlastnosti.  |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr, prořez, protřzení, propíchnutí, elektrostatické výboje  |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Sklářský průmysl, automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, práce s ostrými předměty a rizikem prořezu a oděru, logistika a skladování, práce v oblasti ESD  |

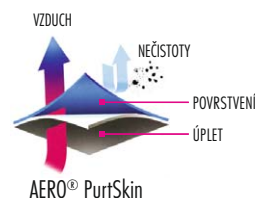


## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |     |     |      |      |      |    |
|---|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti protřzení (Newton)   | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetřetí vzorku                              |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti přeřezání (Newton)   | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |
| TDM odolnost proti přeřezání dle EN 388:2016 ISO 13997                            |     |     |      |      |      |    |















## EKOLOGIE



Proces výroby nevyžaduje použití rozpouštědel a látek, které jsou škodlivé pro životní prostředí a lidský organismus.

**ISO 14001:2015** Výroba spadá pod systém environmentálního managementu

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár   | Čárový kód<br>karton   |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|---|--|
| S/6      | 60 x 28 x 40 cm<br>0,067 m <sup>3</sup><br>11,4 kg    | ANO                            | 12                      | 240                     | <br>8595683014953   | <br>8595683014960   |
| M/7      | 60 x 28 x 40 cm<br>0,067 m <sup>3</sup><br>11,7 kg    | ANO                            | 12                      | 240                     | <br>8595683014939   | <br>8595683014946   |
| L/8      | 60 x 28 x 40 cm<br>0,067 m <sup>3</sup><br>13,2 kg    | ANO                            | 12                      | 240                     | <br>8595683014915   | <br>8595683014922   |
| XL/9     | 60 x 28 x 40 cm<br>0,067 m <sup>3</sup><br>14 kg      | ANO                            | 12                      | 240                     | <br>8595683014892  | <br>8595683014908  |
| XXL/10   | 60 x 28 x 40 cm<br>0,067 m <sup>3</sup><br>14,2 kg    | ANO                            | 12                      | 240                     | <br>8595683014878 | <br>8595683014885 |
| 3XL/11   | 60 x 28 x 40 cm<br>0,067 m <sup>3</sup><br>14,5 kg    | ANO                            | 12                      | 240                     | <br>8595683014854 | <br>8595683014861 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).



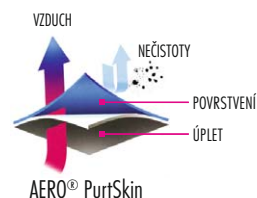
## SPECIFIKACE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® Purtskin je speciální tenký polyuretanový nános poskytující vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako prvotřídní zručnost. Nános AERO® Purtskin činí rukavice odolnějšími a flexibilnějšími a nabízí i vynikající citlivost. Nános je určen ke zvýšení odolnosti proti oděru a trhání a jeho prodyšná struktura nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou. |
| <b>ÚPLET</b>            | Super jemný Hi-Tech superknit bez přídavku skelných a celových vláken   |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Jemný 13  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11   |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti prořezu. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.   |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr, prořez, protřzení, propíchnutí  |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Sklářský průmysl, automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, práce s ostrými předměty a rizikem prořezu a oděru, logistika a skladování   |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)













|   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |     |     |      |      |      |    |
|---|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti protřzení (Newton)   | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                             |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti přeřezání (Newton)   | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |
| TDM odolnost proti přeřezání dle EN 388:2016 ISO 13997                            |     |     |      |      |      |    |

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| S/6      | 55 x 26 x 42 cm<br>0,06 m <sup>3</sup><br>12,9 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 000765   |  8 595683 000772   |
| M/7      | 55 x 26 x 42 cm<br>0,06 m <sup>3</sup><br>13,3 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 000789   |  8 595683 000796   |
| L/8      | 55 x 26 x 42 cm<br>0,06 m <sup>3</sup><br>15,6 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 000802   |  8 595683 000819   |
| XL/9     | 57 x 29 x 46 cm<br>0,076 m <sup>3</sup><br>17,2 kg    | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 287042  |  8 594182 287059  |
| XXL/10   | 57 x 29 x 46 cm<br>0,076 m <sup>3</sup><br>17,5 kg    | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 283860 |  8 594182 287035 |
| 3XL/11   | 57 x 29 x 46 cm<br>0,076 m <sup>3</sup><br>18,4 kg    | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 000826 |  8 595683 000833 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).



EN61340-5-1: STANDARD 100 ed.3:2017

TOUCH SCREEN

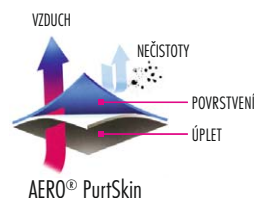
## SPECIFIKACE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® Purtskin je speciální tenký polyuretanový nános poskytující vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako prvotřídní zručnost. Nános AERO® Purtskin činí rukavice odolnějšími a flexibilnějšími a nabízí i vynikající citlivost. Nános je určen ke zvýšení odolnosti proti oděru a trhání a jeho prodyšná struktura nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou. |
| <b>ÚPLET</b>            | Mimořádně jemný Hi-Tech superknit úplet bez přídavku sklených a ocelových vláken  |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Mimořádně jemný 18  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11   |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti prořezu. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu. Antistatické vlastnosti.  |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr, proříznutí, protřzení, Elektrostatické výboje   |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Sklaářský průmysl, automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, práce s ostrými předměty a rizikem prořezu a oděru, logistika a skladování, práce v oblasti ESD.  |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)













|   |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



## MECHANICKÁ OCHRANA

|  |     |     |      |      |      |    |
|--|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)<br>Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                             | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)<br>Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí           | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Odolnost proti protřzení (Newton)<br>Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                               | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)<br>Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Odolnost proti přeřezání (Newton)<br>TDM odolnost proti přeřezání dle EN 388:2016 ISO 13997                              | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| S/6      | 70 x 30 x 30 cm<br>0,063 m <sup>3</sup><br>14 kg      | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 003773   |  8 595683 003780   |
| M/7      | 70 x 30 x 30 cm<br>0,063 m <sup>3</sup><br>15 kg      | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 003797   |  8 595683 003803   |
| L/8      | 70 x 30 x 30 cm<br>0,063 m <sup>3</sup><br>16 kg      | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 003810   |  8 595683 003827   |
| XL/9     | 70 x 30 x 30 cm<br>0,063 m <sup>3</sup><br>17 kg      | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 003858  |  8 595683 003865  |
| XXL/10   | 70 x 30 x 30 cm<br>0,063 m <sup>3</sup><br>18 kg      | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 003834 |  8 595683 003841 |
| 3XL/11   | 70 x 30 x 30 cm<br>0,063 m <sup>3</sup><br>19 kg      | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 003872 |  8 595683 003889 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).



## SPECIFIKACE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® PurSkin je speciální tenký polyuretanový nános poskytující vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako prvotřídní zručnost. Nános AERO® PurSkin činí rukavice odolnějšími a flexibilnějšími a nabízí i vynikající citlivost. Nános je určen ke zvýšení odolnosti proti oděru a trhání a jeho prodyšná struktura nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou. |
| <b>ÚPLET</b>            | Jemný úplet Hi-Tech   |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Jemný 13  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11   |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti prořezu. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.   |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr, prořez, protřzení, propíchnutí  |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Sklářský průmysl, automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, práce s ostrými předměty a rizikem prořezu a oděru, logistika a skladování   |

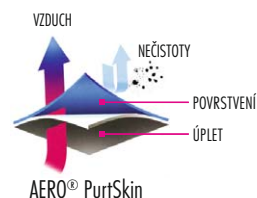


## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)












|   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |     |     |      |      |      |    |
|---|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti protřzení (Newton)   | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                             |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti přerézání (Newton)   | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |
| TDM odolnost proti přerézání dle EN 388:2016 ISO 13997                            |     |     |      |      |      |    |



## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| S/6      | 58 x 28 x 30 cm<br>0,049 m <sup>3</sup><br>6,4 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 285918   |  8 594182 285925   |
| M/7      | 58 x 28 x 30 cm<br>0,049 m <sup>3</sup><br>6,7 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 285932   |  8 594182 285949   |
| L/8      | 58 x 28 x 30 cm<br>0,049 m <sup>3</sup><br>7,4 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 281392   |  8 594182 285956   |
| XL/9     | 58 x 28 x 30 cm<br>0,049 m <sup>3</sup><br>6,9 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 281385  |  8 594182 285963  |
| XXL/10   | 58 x 28 x 30 cm<br>0,049 m <sup>3</sup><br>8,6 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 285970 |  8 594182 285987 |
| 3XL/11   | 58 x 28 x 30 cm<br>0,049 m <sup>3</sup><br>9,1 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 285994 |  8 594182 286007 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).





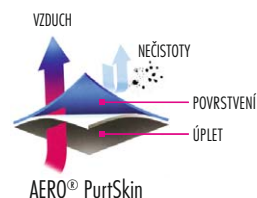
## SPECIFIKACE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® Purtskin je speciální tenký polyuretanový nános poskytující vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako prvotřídní zručnost. Nános AERO® Purtskin činí rukavice odolnějšími a flexibilnějšími a nabízí i vynikající citlivost. Nános je určen ke zvýšení odolnosti proti oděru a trhání a jeho prodyšná struktura nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou. |
| <b>ÚPLET</b>            | Jemný úplet Hi-Tech Eco   |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Jemný 13  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11   |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti prořezu. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.   |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr, prořez, protřetí  |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Sklářský průmysl, automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, práce s ostrými předměty a rizikem prořezu a oděru, logistika a skladování   |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)













|   |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |     |     |      |      |      |    |
|---|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti protřetí (Newton)  | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                             |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti přeřezání (Newton)   | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |
| TDM odolnost proti přeřezání dle EN 388:2016 ISO 13997                            |     |     |      |      |      |    |

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| S/6      | 60 x 27 x 27 cm<br>0,044 m <sup>3</sup><br>8,5 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 285673   |  8 594182 285680   |
| M/7      | 60 x 27 x 27 cm<br>0,044 m <sup>3</sup><br>9 kg       | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 285697   |  8 594182 285703   |
| L/8      | 60 x 27 x 27 cm<br>0,044 m <sup>3</sup><br>9,5 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 285710   |  8 594182 285727   |
| XL/9     | 60 x 27 x 27 cm<br>0,044 m <sup>3</sup><br>10 kg      | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 285734  |  8 594182 285741  |
| XXL/10   | 60 x 27 x 27 cm<br>0,044 m <sup>3</sup><br>10,5 kg    | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 285758 |  8 594182 285765 |
| 3XL/11   | 60 x 27 x 27 cm<br>0,044 m <sup>3</sup><br>11 kg      | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 285772 |  8 594182 285789 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).

# PurtSkin 1673-1 superknit cut C white

# AERO

PŘIPRAVUJE SE



## SPECIFIKACE

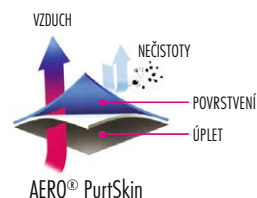
|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® Purtskin je speciální tenký polyuretanový nános poskytující vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako prvotřídní zručnost. Nános AERO® Purtskin činí rukavice odolnějšími a flexibilnějšími a nabízí i vynikající citlivost. Nános je určen ke zvýšení odolnosti proti oděru a trhání a jeho prodyšná struktura nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou. |
| <b>ÚPLET</b>            | Super jemný Hi-Tech superknit bez přídavku skelných a ocelových vláken  |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Jemný 13  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11   |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti prořezu. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.   |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr, prořez, protržení, propíchnutí  |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Sklářský průmysl, automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, práce s ostrými předměty a rizikem prořezu a oděru, logistika a skladování   |



TECHNICKÝ LIST A NÁVOD K POUŽITÍ

## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)













|   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |     |     |      |      |      |    |
|---|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti protržení (Newton)   | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                             |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti přeřezání (Newton)   | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |
| TDM odolnost proti přeřezání dle EN 388:2016 ISO 13997                            |     |     |      |      |      |    |

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| S/6      | 55 x 26 x 42 cm<br>0,06 m <sup>3</sup><br>11,4 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 001120   |  8 595683 001137   |
| M/7      | 55 x 26 x 42 cm<br>0,06 m <sup>3</sup><br>11,7 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 001144   |  8 595683 001151   |
| L/8      | 55 x 26 x 42 cm<br>0,06 m <sup>3</sup><br>13,2 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 001168   |  8 595683 001175   |
| XL/9     | 57 x 29 x 46 cm<br>0,076 m <sup>3</sup><br>14 kg      | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 001182  |  8 595683 001199  |
| XXL/10   | 57 x 29 x 46 cm<br>0,076 m <sup>3</sup><br>14,2 kg    | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 283457 |  8 595683 001205 |
| 3XL/11   | 57 x 29 x 46 cm<br>0,076 m <sup>3</sup><br>14,5 kg    | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 001212 |  8 595683 001229 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



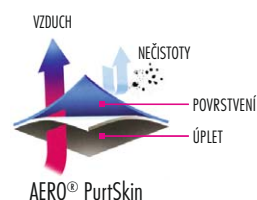
## SPECIFIKACE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® Purtskin je speciální tenký polyuretanový nános poskytující vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako prvotřídní zručnost. Nános AERO® Purtskin činí rukavice odolnějšími a flexibilnějšími a nabízí i vynikající citlivost. Nános je určen ke zvýšení odolnosti proti oděru a trhání a jeho prodyšná struktura nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou. |
| <b>ÚPLET</b>            | Jemný úplet B5 Hi-Tech odolný proti prořezu zajišťuje ochranu proti oděru a protřetí, přidaná lycrová a nylonová vlákna zvyšují obratnost a komfort.  |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Jemný 13  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11   |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti prořezu. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.   |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr, prořez, protřetí, propíchnutí   |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Sklářský průmysl, automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, práce s ostrými předměty a rizikem prořezu a oděru, logistika a skladování   |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)













|   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |     |     |      |      |      |    |
|---|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti protřetí (Newton)  | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                             |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti přeřezání (Newton)   | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |
| TDM odolnost proti přeřezání dle EN 388:2016 ISO 13997                            |     |     |      |      |      |    |

## BALICÍ DETAILY


| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| S/6      | 55 x 26 x 42 cm<br>0,06 m <sup>3</sup><br>11,4 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 001236   |  8 595683 001243   |
| M/7      | 55 x 26 x 42 cm<br>0,06 m <sup>3</sup><br>11,7 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 283839   |  8 594182 283846   |
| L/8      | 55 x 26 x 42 cm<br>0,06 m <sup>3</sup><br>13,2 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 001250   |  8 595683 001267   |
| XL/9     | 57 x 29 x 46 cm<br>0,076 m <sup>3</sup><br>14 kg      | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 001274  |  8 595683 001281  |
| XXL/10   | 57 x 29 x 46 cm<br>0,076 m <sup>3</sup><br>14,2 kg    | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 001298 |  8 595683 001304 |
| 3XL/11   | 57 x 29 x 46 cm<br>0,076 m <sup>3</sup><br>14,5 kg    | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 001311 |  8 595683 001328 |


## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

 Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).



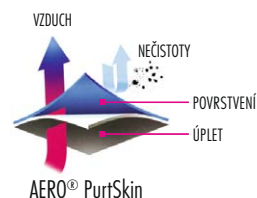
## SPECIFIKACE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® PurtSkin je speciální tenký polyuretanový nános poskytující vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako prvotřídní zručnost. Nános AERO® PurtSkin činí rukavice odolnějšími a flexibilnějšími a nabízí i vynikající citlivost. Nános je určen ke zvýšení odolnosti proti oděru a trhání a jeho prodyšná struktura nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou. |
| <b>ÚPLET</b>            | Jemný úplet Hi-Tech   |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Jemný 13  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11   |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti prořezu. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.   |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr, prořez, protřzení, propíchnutí  |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Sklářský průmysl, automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, práce s ostrými předměty a rizikem prořezu a oděru, logistika a skladování   |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)













|   |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |     |     |      |      |      |    |
|---|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti protřzení (Newton)   | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                             |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti přerézání (Newton)   | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |
| TDM odolnost proti přerézání dle EN 388:2016 ISO 13997                            |     |     |      |      |      |    |

## BALICÍ DETAILY


| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet<br>párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|----------------------------|-------------------------|--|---|
| S/6      | 55 x 23,5 x 26,5 cm<br>0,034 m <sup>3</sup><br>5,3 kg | ANO                            | 12                         | 120                     |  8 594182 285796   |  8 594182 285802   |
| M/7      | 55 x 23,5 x 26,5 cm<br>0,034 m <sup>3</sup><br>5,7 kg | ANO                            | 12                         | 120                     |  8 594182 285819   |  8 594182 285826   |
| L/8      | 57 x 29 x 26,5 cm<br>0,044 m <sup>3</sup><br>6,4 kg   | ANO                            | 12                         | 120                     |  8 594182 285833   |  8 594182 285840   |
| XL/9     | 57 x 29 x 26,5 cm<br>0,044 m <sup>3</sup><br>6,9 kg   | ANO                            | 12                         | 120                     |  8 594182 285857  |  8 594182 285864  |
| XXL/10   | 57 x 29 x 26,5 cm<br>0,044 m <sup>3</sup><br>7,2 kg   | ANO                            | 12                         | 120                     |  8 594182 285871 |  8 594182 285888 |
| 3XL/11   | 57 x 29 x 26,5 cm<br>0,044 m <sup>3</sup><br>7,7 kg   | ANO                            | 12                         | 120                     |  8 594182 285895 |  8 594182 285901 |


## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

 Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic přečíst informační leták (v každém balení).





AERO®

# NipoFoam

|  |          |
|--|----------|
| CIT PŘI ÚCHOPU                         | ANO      |
| PRODYŠNOST Z DLAŇOVÉ ČÁSTI             | ANO      |
| PROTISKLUZOVOST ZA SUCHA/S OLEJI       | ANO/ANO  |
| ODOLNOST KONTAKTNÍMU TEPLU DO 100°C    | ANO      |
| ODOLNOST PRŮNIKU OLEJŮ Z DLAŇOVÉ ČÁSTI | částečně |
| ODOLNOST PRŮŘEZU                       | NE       |
| ODOLNOST PROTI NĚKTERÝM CHEMIKÁLIÍM    | NE       |
| ANTISTATICKÉ VLASTNOSTI                | NE       |

Nános AERO® NipoFoam je tvořen speciálním polyuretanem na vodní bázi a zajišťuje vynikající protiskluzovost za sucha, za mokra a při kontaktu s olejem, citlivost prstů a obratnost. Prodyšný nános zajišťuje špičkový komfort pro snížení únavy prstů. Obsah DMF a silikonových olejů je 0 %. V rámci výrobního procesu je místo DMF jako rozpouštědlo používána voda.



## SPECIFIKACE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® NipoFoam je tvořen speciálním polyuretanem na vodní bázi a zajišťuje vynikající protiskluzovost za sucha, za mokra a při kontaktu s olejem, citlivost prstů a obratnost. Prodyšný nános zajišťuje špičkový komfort pro snížení únavy prstů. Obsah DMF a silikonových olejů je 0 %. V rámci výrobního procesu je místo DMF jako rozpouštědlo používána voda. |
| <b>ÚPLET</b>            | Nylon/spandex   |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Super jemný 15  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11   |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.  |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr  |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, jemná práce, opravárenské práce, citlivé díly, jemná manipulace, těžba a zpracování ropy, potravinářský průmysl, farmacie a zdravotnictví, zahradnické práce  |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |     |     |      |      |      |    |
|---|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prořezání vzorku rukavice                     |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti protřetí (Newton)  | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetřetí vzorku                              |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k prorazení vzorku hrotem standardní velikosti |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti přeřezání (Newton)   | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |
| TDM odolnost proti přeřezání dle EN 388:2016 ISO 13997                            |     |     |      |      |      |    |













## ODOLNOST PROTI TEPLU

|   |              |              |              |              |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Odolnost proti kontaktnímu teplu          | 100 °C > 15s | 250 °C > 15s | 350 °C > 15s | 500 °C > 15s |
| Podle poměru teploty ve °C a mezního času |              |              |              |              |



AERO® NipoFoam

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| S/6      | 40 x 30 x 34 cm<br>0,034 m <sup>3</sup><br>6 kg       | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 289688   |  8 594182 289695   |
| M/7      | 40 x 30 x 34 cm<br>0,034 m <sup>3</sup><br>6,5 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 289701   |  8 594182 289718   |
| L/8      | 40 x 30 x 34 cm<br>0,034 m <sup>3</sup><br>6,7 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 281422   |  8 594182 289725   |
| XL/9     | 40 x 30 x 34 cm<br>0,034 m <sup>3</sup><br>7,1 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 281415  |  8 594182 289732  |
| XXL/10   | 40 x 30 x 34 cm<br>0,034 m <sup>3</sup><br>7,9 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 280210 |  8 594182 289749 |
| 3XL/11   | 40 x 30 x 34 cm<br>0,034 m <sup>3</sup><br>8 kg       | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 280227 |  8 594182 289756 |


## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

**CE**  
CAT. II Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



## SPECIFIKACE

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® NipoFoam je speciální pěnový nitrilový nános zajišťující vynikající uchopení ve vlhkém i suchém prostředí a nabízející dlouhou životnost. U některých modelů je možné přilnavost a životnost zlepšit přidáním protiskluzových terčků z nitrilu. Mimořádně prodyšný nános zajišťuje komfort nošení a snižuje únavu rukou. |
| <b>ÚPLET</b>            | Nylon/spandex  |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Super jemný 15   |
| <b>VELIKOSTI</b>        | S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11  |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu. Nitrilové terčky navíc zlepšují úchop a zvyšují životnost.  |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr, protržení  |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, jemná práce, opravárenské práce, citlivé díly, jemná manipulace, těžba a zpracování ropy, potravinářský průmysl, farmacie a zdravotnictví, zahradnické práce   |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



AERO® NipoFoam













## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |     |     |      |      |      |    |
|---|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti protržení (Newton)   | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                             |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k prorazení vzorku hrotem standardní velikosti |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti přerézání (Newton)   | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |
| TDM odolnost proti přerézání dle EN 388:2016 ISO 13997                            |     |     |      |      |      |    |

## ODOLNOST PROTI TEPLU

|   |              |              |              |              |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Odolnost proti kontaktnímu teplu          | 100 °C > 15s | 250 °C > 15s | 350 °C > 15s | 500 °C > 15s |
| Podle poměru teploty ve °C a mezního času |              |              |              |              |

## BALICÍ DETAILY


| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| S/6      | 66 x 28 x 25 cm<br>0,046 m <sup>3</sup><br>4 kg       | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 286014   |  8 594182 286021   |
| M/7      | 66 x 28 x 25 cm<br>0,046 m <sup>3</sup><br>4,5 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 286038   |  8 594182 286045   |
| L/8      | 66 x 28 x 25 cm<br>0,046 m <sup>3</sup><br>5,3 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 281279   |  8 594182 286052   |
| XL/9     | 66 x 28 x 25 cm<br>0,046 m <sup>3</sup><br>6 kg       | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 281262  |  8 594182 286069  |
| XXL/10   | 66 x 28 x 25 cm<br>0,046 m <sup>3</sup><br>6,7 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 282153 |  8 594182 286076 |
| 3XL/11   | 66 x 28 x 25 cm<br>0,046 m <sup>3</sup><br>7,4 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 286083 |  8 594182 286090 |


## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

 Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).



## SPECIFIKACE

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® NipoFoam je speciální pěnový nitrilový nános zajišťující vynikající uchopení ve vlhkém i suchém prostředí a nabízející dlouhou životnost. U některých modelů je možné přilnavost a životnost zlepšit přidáním protiskluzových terčků z nitrilu. Mimořádně prodyšný nános zajišťuje komfort nošení a snižuje únavu rukou. |
| <b>ÚPLET</b>            | Nylon/spandex  |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Super jemný 15   |
| <b>VELIKOSTI</b>        | S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11  |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu. Nitrilové terčky navíc zlepšují úchop a zvyšují životnost.  |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr   |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, jemná práce, opravárenské práce, citlivé díly, jemná manipulace, těžba a zpracování ropy, potravinářský průmysl, farmacie a zdravotnictví, zahradnické práce   |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|   |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



AERO® NipoFoam













## MECHANICKÁ OCHRANA

|  |     |     |      |      |      |    |
|--|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)<br>Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                             | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)<br>Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí           | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Odolnost proti protřetí (Newton)<br>Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                                | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)<br>Na základě velikosti síly potřebné k prorazení vzorku hrotem standardní velikosti | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Odolnost proti přetřetí (Newton)<br>TDM odolnost proti přetřetí dle EN 388:2016 ISO 13997                                | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |

## ODOLNOST PROTI TEPLU

|   |              |              |              |              |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Odolnost proti kontaktnímu teplu<br>Podle poměru teploty ve °C a mezního času | 100 °C > 15s | 250 °C > 15s | 350 °C > 15s | 500 °C > 15s |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| S/6      | 53 x 27 x 45 cm<br>0,064 m <sup>3</sup><br>9,4 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 001588   |  8 595683 001595   |
| M/7      | 53 x 27 x 45 cm<br>0,064 m <sup>3</sup><br>9,7 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 001601   |  8 595683 001618   |
| L/8      | 53 x 27 x 45 cm<br>0,064 m <sup>3</sup><br>10,2 kg    | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 001625   |  8 595683 001632   |
| XL/9     | 55 x 27 x 45 cm<br>0,067 m <sup>3</sup><br>10,8 kg    | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 001649  |  8 595683 001656  |
| XXL/10   | 55 x 27 x 45 cm<br>0,067 m <sup>3</sup><br>11,3 kg    | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 001663 |  8 595683 001670 |
| 3XL/11   | 55 x 27 x 45 cm<br>0,067 m <sup>3</sup><br>11,8 kg    | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 001687 |  8 595683 001694 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



# **Poznámky**



A series of horizontal lines for writing, consisting of 28 evenly spaced lines spanning the width of the page.

AERO®

# NitroFoam

|  |                    |
|--|--------------------|
| CIT PŘI ÚCHOPU                         | ANO                |
| PRODYŠNOST Z DLAŇOVÉ ČÁSTI             | ANO                |
| PROTISKLUZOVOST ZA SUCHA/S OLEJI       | ANO/ANO            |
| ODOLNOST KONTAKTNÍMU TEPLU DO 100°C    | vybrané modely ANO |
| ODOLNOST PRŮNIKU OLEJŮ Z DLAŇOVÉ ČÁSTI | částečně           |
| ODOLNOST PRŮŘEZU                       | vybrané modely ANO |
| ODOLNOST PROTI NĚKTERÝM CHEMIKÁLIÍM    | NE                 |
| ANTISTATICKÉ VLASTNOSTI                | NE                 |

Nános AERO® NitroFoam je speciální pěnový nitrilový nános zajišťující vynikající uchopení ve vlhkém i suchém prostředí a nabízející dlouhou životnost. U některých modelů je možné přilnavost a životnost zlepšit přidáním protiskluzových terčků z nitrilu. Pěnová struktura AERO® NitroFoam eliminuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty, ale také izoluje ruce před působením horkých a studených předmětů. Mimořádně prodyšný nános zajišťuje komfort nošení a snižuje únavu rukou.



## SPECIFIKACE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® NitroFoam je speciální pěnový nitrilový nános zajišťující vynikající uchopení ve vlhkém i suchém prostředí a nabízející dlouhou životnost. U některých modelů je možné přilnavost a životnost zlepšit přidáním protiskluzových terčků z nitrilu. Pěnová struktura AERO® NitroFoam eliminuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty, ale také izoluje ruce před působením horkých a studených předmětů. Mimořádně prodyšný nános zajišťuje komfort nošení a snižuje únavu rukou. |
| <b>ÚPLET</b>            | Nylon/spandex   |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Jemný 13  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11   |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu   |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr  |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, opravárenské práce  |



AERO® NitroFoam

## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |













## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |                          |                          |                          |                          |                          |    |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                      | 100                      | 500                      | 2000                     | 8000                     |                          |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      | 1,2                      | 2,5                      | 5,0                      | 10,0                     | 20,0                     |    |
| Odolnost proti protržení (Newton)   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                             | 10                       | 25                       | 50                       | 75                       |                          |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k prorazení vzorku hrotem standardní velikosti | 20                       | 60                       | 100                      | 150                      |                          |    |
| Odolnost proti přerézání (Newton)   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |    |
| TDM odolnost proti přerézání dle EN 388:2016 ISO 13997                            | 2                        | 5                        | 10                       | 15                       | 22                       | 30 |

## ODOLNOST PROTI TEPLU

|   |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Odolnost proti kontaktnímu teplu          | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Podle poměru teploty ve °C a mezního času | 100 °C > 15s             | 250 °C > 15s             | 350 °C > 15s             | 500 °C > 15s             |

## BALICÍ DETAILY


| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| S/6      | 40 x 31 x 35 cm<br>0,043 m <sup>3</sup><br>5,8 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 289428   |  8 594182 289435   |
| M/7      | 40 x 31 x 35 cm<br>0,043 m <sup>3</sup><br>6,2 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 289442   |  8 594182 289459   |
| L/8      | 40 x 31 x 35 cm<br>0,043 m <sup>3</sup><br>6,55 kg    | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 289466   |  8 594182 289473   |
| XL/9     | 40 x 31 x 35 cm<br>0,043 m <sup>3</sup><br>7,25 kg    | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 289480  |  8 594182 289497  |
| XXL/10   | 40 x 31 x 35 cm<br>0,043 m <sup>3</sup><br>7,55 kg    | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 280388 |  8 594182 289503 |
| 3XL/11   | 40 x 31 x 35 cm<br>0,043 m <sup>3</sup><br>5,8 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 280395 |  8 594182 289510 |


## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

 Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).



## SPECIFIKACE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® NitroFoam je speciální pěnový nitrilový nános zajišťující vynikající uchopení ve vlhkém i suchém prostředí a nabízející dlouhou životnost. U některých modelů je možné přilnavost a životnost zlepšit přidáním protiskluzových terčků z nitrilu. Pěnová struktura AERO® NitroFoam eliminuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty, ale také izoluje ruce před působením horkých a studených předmětů. Mimořádně prodyšný nános zajišťuje komfort nošení a snižuje únavu rukou. |
| <b>ÚPLET</b>            | Polyester   |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Jemný 13  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | XS/5, S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10   |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.  |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr  |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji  |



AERO® NitroFoam

## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |













## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |                          |                          |                          |                          |                          |    |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                      | 100                      | 500                      | 2000                     | 8000                     |                          |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      | 1,2                      | 2,5                      | 5,0                      | 10,0                     | 20,0                     |    |
| Odolnost proti protržení (Newton)   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                             | 10                       | 25                       | 50                       | 75                       |                          |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k prorazení vzorku hrotem standardní velikosti | 20                       | 60                       | 100                      | 150                      |                          |    |
| Odolnost proti přeřezání (Newton)   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |    |
| TDM odolnost proti přeřezání dle EN 388:2016 ISO 13997                            | 2                        | 5                        | 10                       | 15                       | 22                       | 30 |

## ODOLNOST PROTI TEPLU

|   |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Odolnost proti kontaktnímu teplu          | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Podle poměru teploty ve °C a mezního času | 100 °C > 15s             | 250 °C > 15s             | 350 °C > 15s             | 500 °C > 15s             |

## BALICÍ DETAILY


| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| XS/5     | 50 x 25 x 46cm<br>0,058 m <sup>3</sup><br>9 kg        | NE                             | 12                      | 240                     |  8 594182 289282   |  8 594182 289299   |
| S/6      | 50 x 25 x 46cm<br>0,058 m <sup>3</sup><br>9,1 kg      | NE                             | 12                      | 240                     |  8 594182 282108   |  8 594182 289220   |
| M/7      | 50 x 25 x 46cm<br>0,058 m <sup>3</sup><br>9,2 kg      | NE                             | 12                      | 240                     |  8 594182 289237   |  8 594182 289244   |
| L/8      | 50 x 25 x 46cm<br>0,058 m <sup>3</sup><br>10,1 kg     | NE                             | 12                      | 240                     |  8 594182 281408  |  8 594182 289251  |
| XL/9     | 50 x 25 x 46cm<br>0,058 m <sup>3</sup><br>10,5 kg     | NE                             | 12                      | 240                     |  8 594182 280456 |  8 594182 289268 |
| XXL/10   | 50 x 25 x 46cm<br>0,058 m <sup>3</sup><br>11,5 kg     | NE                             | 12                      | 240                     |  8 594182 280449 |  8 594182 289275 |


## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

 Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).



## SPECIFIKACE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® NitroFoam je speciální pěnový nitrilový nános zajišťující vynikající uchopení ve vlhkém i suchém prostředí a nabízející dlouhou životnost. U některých modelů je možné přilnavost a životnost zlepšit přidáním protiskluzových terčků z nitrilu. Pěnová struktura AERO® NitroFoam eliminuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty, ale také izoluje ruce před působením horkých a studených předmětů. Mimořádně prodyšný nános zajišťuje komfort nošení a snižuje únavu rukou. |
| <b>ÚPLET</b>            | Nylon   |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Mimořádně jemný 18  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11   |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.  |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr  |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, opravárenské práce  |



AERO® NitroFoam













## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |                          |                          |                          |                          |                          |    |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                      | 100                      | 500                      | 2000                     | 8000                     |                          |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      | 1,2                      | 2,5                      | 5,0                      | 10,0                     | 20,0                     |    |
| Odolnost proti protržení (Newton)   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                             | 10                       | 25                       | 50                       | 75                       |                          |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k prorazení vzorku hrotem standardní velikosti | 20                       | 60                       | 100                      | 150                      |                          |    |
| Odolnost proti přeřezání (Newton)   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |    |
| TDM odolnost proti přeřezání dle EN 388:2016 ISO 13997                            | 2                        | 5                        | 10                       | 15                       | 22                       | 30 |

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| S/6      | 50 x 27 x 30 cm<br>0,04 m <sup>3</sup><br>6,9 kg      | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 001465   |  8 595683 001472   |
| M/7      | 50 x 27 x 30 cm<br>0,04 m <sup>3</sup><br>7,2 kg      | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 001489   |  8 595683 001496   |
| L/8      | 50 x 27 x 30 cm<br>0,04 m <sup>3</sup><br>7,5 kg      | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 001502   |  8 595683 001519   |
| XL/9     | 53 x 27 x 30 cm<br>0,043 m <sup>3</sup><br>7,8 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 001526  |  8 595683 001533  |
| XXL/10   | 53 x 27 x 30 cm<br>0,043 m <sup>3</sup><br>8,2 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 001540 |  8 595683 001557 |
| 3XL/11   | 53 x 27 x 30 cm<br>0,043 m <sup>3</sup><br>8,5 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 001564 |  8 595683 001571 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).





CAT. II STANDARD 100

## SPECIFIKACE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® NitroFoam je speciální pěnový nitrilový nános zajišťující vynikající uchopení ve vlhkém i suchém prostředí a nabízející dlouhou životnost. U některých modelů je možné přilnavost a životnost zlepšit přidáním protiskluzových terčků z nitrilu. Pěnová struktura AERO® NitroFoam eliminuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty, ale také izoluje ruce před působením horkých a studených předmětů. Mimořádně prodyšný nános zajišťuje komfort nošení a snižuje únavu rukou. |
| <b>ÚPLET</b>            | Nylon/spandex s povrstvením z černé mikropěny na dlani  |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Super jemný 15  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11   |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu   |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr  |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, opravárenské práce  |



AERO® NitroFoam

## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |













## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |     |     |      |      |      |    |
|---|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti protržení (Newton)   | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                             |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k prorazení vzorku hrotem standardní velikosti |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti přeřezání (Newton)   | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |
| TDM odolnost proti přeřezání dle EN 388:2016 ISO 13997                            |     |     |      |      |      |    |

## ODOLNOST PROTI TEPLU

|   |              |              |              |              |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Odolnost proti kontaktnímu teplu          | 100 °C > 15s | 250 °C > 15s | 350 °C > 15s | 500 °C > 15s |
| Podle poměru teploty ve °C a mezního času |              |              |              |              |

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár   | Čárový kód<br>karton   |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|---|--|
| S/6      | 54 x 30 x 25 cm<br>0,041 m <sup>3</sup><br>5,6 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     | <br>8595683014687   | <br>8595683014694   |
| M/7      | 54 x 30 x 25 cm<br>0,041 m <sup>3</sup><br>5,9 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     | <br>8595683014700   | <br>8595683014717   |
| L/8      | 54 x 30 x 25 cm<br>0,041 m <sup>3</sup><br>6,4 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     | <br>8595683014724   | <br>8595683014731   |
| XL/9     | 54 x 30 x 25 cm<br>0,041 m <sup>3</sup><br>6,8 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     | <br>8595683014748  | <br>8595683014755  |
| XXL/10   | 54 x 30 x 25 cm<br>0,041 m <sup>3</sup><br>7,3 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     | <br>8595683014762 | <br>8595683014779 |
| 3XL/11   | 54 x 30 x 25 cm<br>0,041 m <sup>3</sup><br>7,4 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     | <br>8595683014786 | <br>8595683014793 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).

# NitroFoam 1694 natural

# AERO®



## SPECIFIKACE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® NitroFoam je speciální pěnový nitrilový nános zajišťující vynikající uchopení ve vlhkém i suchém prostředí a nabízející dlouhou životnost. U některých modelů je možné přilnavost a životnost zlepšit přidáním protiskluzových terčků z nitrilu. Pěnová struktura AERO® NitroFoam eliminuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty, ale také izoluje ruce před působením horkých a studených předmětů. Mimořádně prodyšný nános zajišťuje komfort nošení a snižuje únavu rukou. |
| <b>ÚPLET</b>            | Bambusová vlákna, spandex   |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Jemný 13  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10   |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.  |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr  |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, opravárenské práce  |



TECHNICKÝ LIST A NÁVOD K POUŽITÍ

## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|   |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



AERO® NitroFoam











## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |     |     |      |      |      |    |
|---|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti protržení (Newton)   | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                             |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k prorazení vzorku hrotem standardní velikosti |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti přerézání (Newton)   | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |
| TDM odolnost proti přerézání dle EN 388:2016 ISO 13997                            |     |     |      |      |      |    |

## ODOLNOST PROTI TEPLU

|   |              |              |              |              |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Odolnost proti kontaktnímu teplu          | 100 °C > 15s | 250 °C > 15s | 350 °C > 15s | 500 °C > 15s |
| Podle poměru teploty ve °C a mezního času |              |              |              |              |

## BALICÍ DETAILY


| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| S/6      | 58 x 28 x 22 cm<br>0,036 m <sup>3</sup><br>4,8 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 289046   |  8 594182 289053   |
| M/7      | 58 x 28 x 22 cm<br>0,036 m <sup>3</sup><br>5 kg       | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 289060   |  8 594182 289077   |
| L/8      | 58 x 28 x 22 cm<br>0,036 m <sup>3</sup><br>5,5 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 282993   |  8 594182 289084   |
| XL/9     | 58 x 28 x 22 cm<br>0,036 m <sup>3</sup><br>6 kg       | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 280432  |  8 594182 289091  |
| XL/10    | 58 x 28 x 22 cm<br>0,036 m <sup>3</sup><br>6,5 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 280425 |  8 594182 289107 |


## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

 Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



## SPECIFIKACE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® NitroFoam je speciální pěnový nitrilový nános zajišťující vynikající uchopení ve vlhkém i suchém prostředí a nabízející dlouhou životnost. U některých modelů je možné přilnavost a životnost zlepšit přidáním protiskluzových terčků z nitrilu. Pěnová struktura AERO® NitroFoam eliminuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty, ale také izoluje ruce před působením horkých a studených předmětů. Mimořádně prodyšný nános zajišťuje komfort nošení a snižuje únavu rukou. |
| <b>ÚPLET</b>            | Nylon   |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Super jemný 15  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | XS/5, S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11   |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu. Nitrilové terčiky navíc zlepšují úchop a zvyšují životnost.  |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr  |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, opravárenské práce  |



AERO® NitroFoam

## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|   |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |


## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |     |     |      |      |      |    |
|---|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti protržení (Newton)   | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                             |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti přerézání (Newton)   | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |
| TDM odolnost proti přerézání dle EN 388:2016 ISO 13997                            |     |     |      |      |      |    |

## ODOLNOST PROTI TEPLU

|   |              |              |              |              |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Odolnost proti kontaktnímu teplu          | 100 °C > 15s | 250 °C > 15s | 350 °C > 15s | 500 °C > 15s |
| Podle poměru teploty ve °C a mezního času |              |              |              |              |

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| XS/5     | 58 x 28 x 22 cm<br>0,036 m <sup>3</sup><br>4,6 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 285338   |  8 594182 285345   |
| S/6      | 58 x 28 x 22 cm<br>0,036 m <sup>3</sup><br>4,8 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 285314   |  8 594182 285321   |
| M/7      | 58 x 28 x 22 cm<br>0,036 m <sup>3</sup><br>5 kg       | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 285277   |  8 594182 285284   |
| L/8      | 58 x 28 x 22 cm<br>0,036 m <sup>3</sup><br>5,5 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 285239  |  8 594182 285246  |
| XL/9     | 58 x 28 x 22 cm<br>0,036 m <sup>3</sup><br>6 kg       | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 285215 |  8 594182 285222 |
| XXL/10   | 58 x 28 x 22 cm<br>0,036 m <sup>3</sup><br>6,5 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 285253 |  8 594182 285260 |
| 3XL/11   | 58 x 28 x 22 cm<br>0,036 m <sup>3</sup><br>7 kg       | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 285291 |  8 594182 285307 |


## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

**CE**  
CAT. II Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).

# NitroFoam 1921 dot optimal

# AERO®



## SPECIFIKACE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® NitroFoam je speciální pěnový nitrilový nános zajišťující vynikající uchopení ve vlhkém i suchém prostředí a nabízející dlouhou životnost. U některých modelů je možné přilnavost a životnost zlepšit přidáním protiskluzových terčků z nitrilu. Pěnová struktura AERO® NitroFoam eliminuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty, ale také izoluje ruce před působením horkých a studených předmětů. Mimořádně prodyšný nános zajišťuje komfort nošení a snižuje únavu rukou. |
| <b>ÚPLET</b>            | Polyester   |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Jemný 13  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11   |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu. Nitrilové terčiky navíc zlepšují úchop a zvyšují životnost.  |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr  |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, opravárenské práce  |



AERO® NitroFoam

## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |













## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |     |     |      |      |      |    |
|---|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti protržení (Newton)   | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                             |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti přerézání (Newton)   | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |
| TDM odolnost proti přerézání dle EN 388:2016 ISO 13997                            |     |     |      |      |      |    |

## ODOLNOST PROTI TEPLU

|   |              |              |              |              |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Odolnost proti kontaktnímu teplu          | 100 °C > 15s | 250 °C > 15s | 350 °C > 15s | 500 °C > 15s |
| Podle poměru teploty ve °C a mezního času |              |              |              |              |

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| S/6      | 58 x 28 x 22 cm<br>0,036 m <sup>3</sup><br>4,8 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 286106   |  8 594182 286113   |
| M/7      | 58 x 28 x 22 cm<br>0,036 m <sup>3</sup><br>5 kg       | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 286120   |  8 594182 286137   |
| L/8      | 58 x 28 x 22 cm<br>0,036 m <sup>3</sup><br>5,5 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 286144   |  8 594182 286151   |
| XL/9     | 58 x 28 x 22 cm<br>0,036 m <sup>3</sup><br>6 kg       | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 283228  |  8 594182 286168  |
| XXL/10   | 58 x 28 x 22 cm<br>0,036 m <sup>3</sup><br>6,5 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 280333 |  8 594182 286175 |
| 3XL/11   | 58 x 28 x 22 cm<br>0,036 m <sup>3</sup><br>7 kg       | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 280326 |  8 594182 286182 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).





## SPECIFIKACE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® NitroFoam je speciální pěnový nitrilový nános zajišťující vynikající uchopení ve vlhkém i suchém prostředí a nabízející dlouhou životnost. U některých modelů je možné přilnavost a životnost zlepšit přidáním protiskluzových terčků z nitrilu. Pěnová struktura AERO® NitroFoam eliminuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty, ale také izoluje ruce před působením horkých a studených předmětů. Mimořádně prodyšný nános zajišťuje komfort nošení a snižuje únavu rukou. |
| <b>ÚPLET</b>            | Nylon   |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Jemný 13  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11   |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu. Nitrilové terčiky navíc zlepšují úchop a zvyšují životnost.  |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr  |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, opravárenské práce  |



AERO® NitroFoam

## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |













## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |     |     |      |      |      |    |
|---|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti protržení (Newton)   | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                             |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k prorazení vzorku hrotem standardní velikosti |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti přerézání (Newton)   | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |
| TDM odolnost proti přerézání dle EN 388:2016 ISO 13997                            |     |     |      |      |      |    |

## ODOLNOST PROTI TEPLU

|   |              |              |              |              |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Odolnost proti kontaktnímu teplu          | 100 °C > 15s | 250 °C > 15s | 350 °C > 15s | 500 °C > 15s |
| Podle poměru teploty ve °C a mezního času |              |              |              |              |

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| S/6      | 57 x 27 x 25 cm<br>0,035 m <sup>3</sup><br>5,3 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 286199   |  8 594182 286205   |
| M/7      | 57 x 27 x 25 cm<br>0,035 m <sup>3</sup><br>5,8 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 286212   |  8 594182 286236   |
| L/8      | 57 x 27 x 25 cm<br>0,035 m <sup>3</sup><br>6,3 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 286243   |  8 594182 286250   |
| XL/9     | 57 x 27 x 25 cm<br>0,035 m <sup>3</sup><br>6,8 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 286267  |  8 594182 286274  |
| XXL/10   | 57 x 27 x 25 cm<br>0,035 m <sup>3</sup><br>7,3 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 280364 |  8 594182 286281 |
| 3XL/11   | 57 x 27 x 25 cm<br>0,035 m <sup>3</sup><br>7,8 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 280371 |  8 594182 286298 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



## SPECIFIKACE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® NitroFoam je speciální pěnový nitrilový nános zajišťující vynikající uchopení ve vlhkém i suchém prostředí a nabízející dlouhou životnost. U některých modelů je možné přilnavost a životnost zlepšit přidáním protiskluzových terčků z nitrilu. Pěnová struktura AERO® NitroFoam eliminuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty, ale také izoluje ruce před působením horkých a studených předmětů. Mimořádně prodyšný nános zajišťuje komfort nošení a snižuje únavu rukou. |
| <b>ÚPLET</b>            | Nylon   |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Super jemný 15  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11  |
| <b>DÉLKA RUKAVICE</b>   | 27 cm (vel. 10)   |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu. Nitrilové terčky navíc zlepšují úchop a zvyšují životnost.   |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr  |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, opravárenské práce.   |



AERO® NitroFoam

## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejí                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |











## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |                          |                          |                          |                          |                          |    |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                      | 100                      | 500                      | 2000                     | 8000                     |                          |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      | 1,2                      | 2,5                      | 5,0                      | 10,0                     | 20,0                     |    |
| Odolnost proti protřetí (Newton)  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetřetí vzorku                              | 10                       | 25                       | 50                       | 75                       |                          |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti | 20                       | 60                       | 100                      | 150                      |                          |    |
| Odolnost proti přeřezání (Newton)   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |    |
| TDM odolnost proti přeřezání dle EN 388:2016 ISO 13997                            | 2                        | 5                        | 10                       | 15                       | 22                       | 30 |

## ODOLNOST PROTI TEPLU

|   |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Odolnost proti kontaktnímu teplu          | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Podle poměru teploty ve °C a mezního času | 100 °C > 15s             | 250 °C > 15s             | 350 °C > 15s             | 500 °C > 15s             |

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| M/7      | 58 x 28 x 22 cm<br>0,036 m <sup>3</sup><br>5 kg       | ANO                            | 12                      | 100                     |  8 594182 289763   |  8 594182 289770   |
| L/8      | 58 x 28 x 22 cm<br>0,036 m <sup>3</sup><br>5,5 kg     | ANO                            | 12                      | 100                     |  8 594182 281347   |  8 594182 289794   |
| XL/9     | 58 x 28 x 22 cm<br>0,036 m <sup>3</sup><br>6 kg       | ANO                            | 12                      | 100                     |  8 594182 281330   |  8 594182 289787   |
| XXL/10   | 58 x 28 x 22 cm<br>0,036 m <sup>3</sup><br>6,5 kg     | ANO                            | 12                      | 100                     |  8 594182 280340  |  8 594182 289817  |
| 3XL/11   | 58 x 28 x 22 cm<br>0,036 m <sup>3</sup><br>7 kg       | ANO                            | 12                      | 100                     |  8 594182 280357 |  8 594182 289800 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).



## SPECIFIKACE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® NitroFoam je speciální pěnový nitrilový nános zajišťující vynikající uchopení ve vlhkém i suchém prostředí a nabízející dlouhou životnost. U některých modelů je možné přilnavost a životnost zlepšit přidáním protiskluzových terčků z nitrilu. Pěnová struktura AERO® NitroFoam eliminuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty, ale také izoluje ruce před působením horkých a studených předmětů. Mimořádně prodyšný nános zajišťuje komfort nošení a snižuje únavu rukou. |
| <b>ÚPLET</b>            | Polyester   |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Jemný 13  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11   |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.  |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr, protržení, kontaktní teplo  |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, opravárenské práce  |



TECHNICKÝ LIST A NÁVOD K POUŽITÍ

## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



AERO® NitroFoam













## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |                          |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                      | 100                      | 500                      | 2000                     | 8000                     |                          |                          |
| Odolnost proti prořezu (index)  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      | 1,2                      | 2,5                      | 5,0                      | 10,0                     | 20,0                     |                          |
| Odolnost proti protržení (Newton)   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |                          |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                             | 10                       | 25                       | 50                       | 75                       |                          |                          |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |                          |
| Na základě velikosti síly potřebné k prorazení vzorku hrotem standardní velikosti | 20                       | 60                       | 100                      | 150                      |                          |                          |
| Odolnost proti přeřezání (Newton)   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| TDM odolnost proti přeřezání dle EN 388:2016 ISO 13997                            | 2                        | 5                        | 10                       | 15                       | 22                       | 30                       |

## ODOLNOST PROTI TEPLU

|   |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Odolnost proti kontaktnímu teplu          | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Podle poměru teploty ve °C a mezního času | 100 °C > 15s             | 250 °C > 15s             | 350 °C > 15s             | 500 °C > 15s             |

## BALICÍ DETAILY


| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| S/6      | 60 x 34 x 42 cm<br>0,086 m <sup>3</sup><br>12,3 kg    | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 288285   |  8 594182 288292   |
| M/7      | 60 x 34 x 42 cm<br>0,086 m <sup>3</sup><br>12,8 kg    | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 288308   |  8 594182 288315   |
| L/8      | 60 x 34 x 42 cm<br>0,086 m <sup>3</sup><br>13,3 kg    | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 288322   |  8 594182 288339   |
| XL/9     | 63 x 34 x 46 cm<br>0,09 m <sup>3</sup><br>13,7 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 288346  |  8 594182 288353  |
| XXL/10   | 63 x 34 x 46 cm<br>0,09 m <sup>3</sup><br>14,2 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 288360 |  8 594182 288377 |
| 3XL/11   | 63 x 34 x 46 cm<br>0,09 m <sup>3</sup><br>14,7 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 288384 |  8 594182 288391 |


## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

 Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).



## SPECIFIKACE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® NitroFoam je speciální pěnový nitrilový nános zajišťující vynikající uchopení ve vlhkém i suchém prostředí a nabízející dlouhou životnost. U některých modelů je možné přilnavost a životnost zlepšit přidáním protiskluzových terčků z nitrilu. Pěnová struktura AERO® NitroFoam eliminuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty, ale také izoluje ruce před působením horkých a studených předmětů. Mimořádně prodyšný nános zajišťuje komfort nošení a snižuje únavu rukou. |
| <b>ÚPLET</b>            | PES/Akryl   |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Středně silný akryl 10 / jemný polyester 13.  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11  |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu. Nitrilové terčiky navíc zlepšují úchop a zvyšují životnost.  |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr, kontaktní teplo   |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Práce v kontaktu s teplem, práce v chladných oblastech  |



AERO® NitroFoam

## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |











## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |     |     |      |      |      |    |
|---|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti protržení (Newton)   | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                             |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k prorazení vzorku hrotem standardní velikosti |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti přerezávání (Newton)   | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |
| TDM odolnost proti přerezávání dle EN 388:2016 ISO 13997                          |     |     |      |      |      |    |

## ODOLNOST PROTI TEPLU

|   |              |              |              |              |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Odolnost proti kontaktnímu teplu          | 100 °C > 15s | 250 °C > 15s | 350 °C > 15s | 500 °C > 15s |
| Podle poměru teploty ve °C a mezního času |              |              |              |              |

## BALICÍ DETAILY


| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| M/7      | 60 x 28 x 44 cm<br>0,074 m <sup>3</sup><br>10,2 kg    | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 289527   |  8 594182 289534   |
| L/8      | 60 x 28 x 44 cm<br>0,074 m <sup>3</sup><br>11,3 kg    | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 289541   |  8 594182 289558   |
| XL/9     | 60 x 28 x 44 cm<br>0,074 m <sup>3</sup><br>12,5 kg    | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 281309   |  8 594182 289565   |
| XXL/10   | 60 x 28 x 44 cm<br>0,074 m <sup>3</sup><br>13 kg      | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 280531  |  8 594182 289572  |
| 3XL/11   | 60 x 28 x 44 cm<br>0,074 m <sup>3</sup><br>14 kg      | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 280548 |  8 594182 289589 |


## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

 **CAT. II** Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



# NitroFoam 1987 cut C

# AERO®



## SPECIFIKACE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® NitroFoam je speciální pěnový nitrilový nános zajišťující vynikající uchopení ve vlhkém i suchém prostředí a nabízející dlouhou životnost. U některých modelů je možné přilnavost a životnost zlepšit přidáním protiskluzových terčků z nitrilu. Pěnová struktura AERO® NitroFoam eliminuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty, ale také izoluje ruce před působením horkých a studených předmětů. Mimořádně prodyšný nános zajišťuje komfort nošení a snižuje únavu rukou. |
| <b>ÚPLET</b>            | Jemný úplet Hi-Tech   |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Jemný 13  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11   |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.  |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr, prořez, protřzení, propíchnutí  |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, opravárenské práce  |



TECHNICKÝ LIST A NÁVOD K POUŽITÍ

## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



AERO® NitroFoam













## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |     |     |      |      |      |    |
|---|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti protřzení (Newton)   | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetřzení vzorku                             |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k prorazení vzorku hrotem standardní velikosti |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti přeřezání (Newton)   | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |
| TDM odolnost proti přeřezání dle EN 388:2016 ISO 13997                            |     |     |      |      |      |    |

## ODOLNOST PROTI TEPLU

|   |              |              |              |              |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Odolnost proti kontaktnímu teplu          | 100 °C > 15s | 250 °C > 15s | 350 °C > 15s | 500 °C > 15s |
| Podle měřené teploty ve °C a mezního času |              |              |              |              |

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| S/6      | 65 x 30 x 27 cm<br>0,052 m <sup>3</sup><br>6 kg       | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 001007   |  8 595683 001014   |
| M/7      | 65 x 30 x 27 cm<br>0,052 m <sup>3</sup><br>6 kg       | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 001021   |  8 595683 001038   |
| L/8      | 65 x 30 x 27 cm<br>0,052 m <sup>3</sup><br>6,6 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 001045   |  8 595683 001052   |
| XL/9     | 65 x 30 x 27 cm<br>0,052 m <sup>3</sup><br>7,2 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 001069  |  8 595683 001076  |
| XXL/10   | 65 x 30 x 27 cm<br>0,052 m <sup>3</sup><br>7,8 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 001083 |  8 595683 001090 |
| 3XL/11   | 65 x 30 x 27 cm<br>0,052 m <sup>3</sup><br>8,4 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 001106 |  8 595683 001113 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).



## SPECIFIKACE

**POVRSTVENÍ** Nános AERO® NitroFoam je speciální pěnový nitrilový nános zajišťující vynikající uchopení ve vlhkém i suchém prostředí a nabízející dlouhou životnost. U některých modelů je možné přilnavost a životnost zlepšit přidáním protiskluzových terčků z nitrilu. Pěnová struktura AERO® NitroFoam eliminuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty, ale také izoluje ruce před působením horkých a studených předmětů. Mimořádně prodyšný nános zajišťuje komfort nošení a snižuje únavu rukou.

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>ÚPLET</b>            | Aramid, skelné vlákno  |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Jemný 13   |
| <b>VELIKOSTI</b>        | S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11  |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.   |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr, prořez, protřzení, propíchnutí, kontaktní teplo  |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, opravárenské práce |



TECHNICKÝ LIST A NÁVOD K POUŽITÍ

## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



AERO® NitroFoam













## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |     |     |      |      |      |    |
|---|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti protřzení (Newton)   | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                             |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k prorazení vzorku hrotem standardní velikosti |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti přerezávání (Newton)   | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |
| TDM odolnost proti přerezávání dle EN 388:2016 ISO 13997                          |     |     |      |      |      |    |

## ODOLNOST PROTI TEPLU

|   |              |              |              |              |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Odolnost proti kontaktnímu teplu        | 100 °C > 15s | 250 °C > 15s | 350 °C > 15s | 500 °C > 15s |
| Podle měru teploty ve °C a mezního času |              |              |              |              |

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| S/6      | 65 x 30 x 27 cm<br>0,052 m <sup>3</sup><br>6 kg       | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 002547   |  8 595683 002554   |
| M/7      | 65 x 30 x 27 cm<br>0,052 m <sup>3</sup><br>6 kg       | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 002561   |  8 595683 002578   |
| L/8      | 65 x 30 x 27 cm<br>0,052 m <sup>3</sup><br>6,6 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 002585   |  8 595683 002592   |
| XL/9     | 65 x 30 x 27 cm<br>0,052 m <sup>3</sup><br>7,2 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 002608  |  8 595683 002615  |
| XXL/10   | 65 x 30 x 27 cm<br>0,052 m <sup>3</sup><br>7,8 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 002622 |  8 595683 002639 |
| 3XL/11   | 65 x 30 x 27 cm<br>0,052 m <sup>3</sup><br>8,4 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 002646 |  8 595683 002653 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).

**Poznámky**

**AERO**<sup>®</sup>

Lined writing area consisting of horizontal lines for text entry.

# AERO®

# NitroSkin

|  |                    |
|--|--------------------|
| CIT PŘI ÚCHOPU                         | ANO                |
| PRODYŠNOST Z DLAŇOVÉ ČÁSTI             | ANO                |
| PROTISKLUZOVOST ZA SUCHA/S OLEJI       | ANO/ANO            |
| ODOLNOST KONTAKTNÍMU TEPLU DO 100°C    | vybrané modely ANO |
| ODOLNOST PRŮNIKU OLEJŮ Z DLAŇOVÉ ČÁSTI | částečně           |
| ODOLNOST PRŮŘEZU                       | vybrané modely ANO |
| ODOLNOST PROTI NĚKTERÝM CHEMIKÁLIÍM    | NE                 |
| ANTISTATICKÉ VLASTNOSTI                | NE                 |

Nános AERO® NitroSkin je speciální převratný mikropěnový nitrilový nános, který zajišťuje vynikající protiskluzovost za sucha, za mokra a při styku s olejem a dobrou životnost. AERO® NitroSkin je zvláště tenký nános, který slouží ke zvýšení tření rukavice a předmětů, a zajišťuje tak vynikající protiskluzovost. Na vnitřní straně nánosu se nachází vrstva mikropěny, která snižuje působení síly a olejů, ale také izoluje ruce při kontaktu s horkými nebo chladnými předměty. Super tenký nános zajišťuje výjimečnou hmatovou citlivost. Prodyšný nános zajišťuje špičkový komfort pro snížení únavy prstů.



## SPECIFIKACE

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® NitroSkin je speciální převratný mikropěnový nitrilový nános, který zajišťuje vynikající protiskluzovost za sucha, za mokra a při styku s olejem a dobrou životnost. AERO® NitroSkin je zvláště tenký nános, který slouží ke zvýšení tření rukavice a předmětů, a zajišťuje tak vynikající protiskluzovost. Na vnitřní straně nánosu se nachází vrstva mikropěny, která snižuje působení síly a olejů, ale také izoluje ruce při kontaktu s horkými nebo chladnými předměty. Super tenký nános zajišťuje výjimečnou hmatovou citlivost. Prodyšný nános zajišťuje špičkový komfort pro snížení únavy prstů. |
| <b>ÚPLET</b>            | Nylon/spandex  |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Super jemný 15   |
| <b>VELIKOSTI</b>        | S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11  |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.   |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr, propíchnutí  |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, jemná práce opravárenské práce, citlivé díly, jemná manipulace, těžba a zpracování ropy  |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

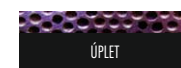
|   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |     |     |      |      |      |    |
|---|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti protržení (Newton)   | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                             |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k prorazení vzorku hrotem standardní velikosti |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti přeřezání (Newton)   | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |
| TDM odolnost proti přeřezání dle EN 388:2016 ISO 13997                            |     |     |      |      |      |    |













## ODOLNOST PROTI TEPLU

|   |              |              |              |              |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Odolnost proti kontaktnímu teplu          | 100 °C > 15s | 250 °C > 15s | 350 °C > 15s | 500 °C > 15s |
| Podle poměru teploty ve °C a mezního času |              |              |              |              |



AERO® NitroSkin (povrch)

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| S/6      | 65 x 30 x 27 cm<br>0,052 m <sup>3</sup><br>12 kg      | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 289596   |  8 594182 289602   |
| M/7      | 65 x 30 x 27 cm<br>0,052 m <sup>3</sup><br>12,5 kg    | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 289619   |  8 594182 289626   |
| L/8      | 65 x 30 x 27 cm<br>0,052 m <sup>3</sup><br>13,5 kg    | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 289633   |  8 594182 289640   |
| XL/9     | 65 x 30 x 27 cm<br>0,052 m <sup>3</sup><br>15,5 kg    | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 281378  |  8 594182 289657  |
| XXL/10   | 65 x 30 x 27 cm<br>0,052 m <sup>3</sup><br>16,9 kg    | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 280074 |  8 594182 289664 |
| 3XL/11   | 65 x 30 x 27 cm<br>0,052 m <sup>3</sup><br>17,9 kg    | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 280081 |  8 594182 289671 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).





## SPECIFIKACE

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® NitroSkin je speciální převratný mikropěnový nitrilový nános, který zajišťuje vynikající protiskluzovost za sucha, za mokra a při styku s olejem a dobrou životnost. AERO® NitroSkin je zvláště tenký nános, který slouží ke zvýšení tření rukavice a předmětů, a zajišťuje tak vynikající protiskluzovost. Na vnitřní straně nánosu se nachází vrstva mikropěny, která snižuje působení síly a olejů, ale také izoluje ruce při kontaktu s horkými nebo chladnými předměty. Super tenký nános zajišťuje výjimečnou hmatovou citlivost. Prodyšný nános zajišťuje špičkový komfort pro snížení únavy prstů. |
| <b>ÚPLET</b>            | Spandex  |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Super jemný 15   |
| <b>VELIKOSTI</b>        | S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11  |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.   |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr   |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, jemná práce opravárenské práce, citlivé díly, jemná manipulace, těžba a zpracování ropy  |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

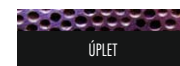
|   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |     |     |      |      |      |    |
|---|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prořezání vzorku rukavice                     |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti protržení (Newton)   | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                             |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k prorazení vzorku hrotem standardní velikosti |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti přerezávání (Newton)   | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |
| TDM odolnost proti přerezávání dle EN 388:2016 ISO 13997                          |     |     |      |      |      |    |













## ODOLNOST PROTI TEPLU

|   |              |              |              |              |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Odolnost proti kontaktnímu teplu          | 100 °C > 15s | 250 °C > 15s | 350 °C > 15s | 500 °C > 15s |
| Podle poměru teploty ve °C a mezního času |              |              |              |              |



AERO® NitroSkin (povrch)

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| S/6      | 65 x 30 x 27 cm<br>0,052 m <sup>3</sup><br>12 kg      | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 000031   |  8 595683 000048   |
| M/7      | 65 x 30 x 27 cm<br>0,052 m <sup>3</sup><br>12,5 kg    | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 000017   |  8 595683 000024   |
| L/8      | 65 x 30 x 27 cm<br>0,052 m <sup>3</sup><br>13,5 kg    | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 000055   |  8 595683 000062   |
| XL/9     | 65 x 30 x 27 cm<br>0,052 m <sup>3</sup><br>15,5 kg    | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 282399  |  8 595683 000079  |
| XXL/10   | 65 x 30 x 27 cm<br>0,052 m <sup>3</sup><br>16,9 kg    | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 282382 |  8 595683 000086 |
| 3XL/11   | 65 x 30 x 27 cm<br>0,052 m <sup>3</sup><br>17,9 kg    | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 282870 |  8 595683 000093 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).

# NitroSkin 1910 touch

NOVINKA 06/2020

# AERO®



EN 388



4121X

EN 407



X1XXXX



CAT. II



TOUCH SCREEN

## SPECIFIKACE

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® NitroSkin je speciální převratný mikropěnový nitrilový nános, který zajišťuje vynikající protiskluzovost za sucha, za mokra a při styku s olejem a dobrou životnost. AERO® NitroSkin je zvláště tenký nános, který slouží ke zvýšení tření rukavice a předmětů, a zajišťuje tak vynikající protiskluzovost. Na vnitřní straně nánosu se nachází vrstva mikropěny, která snižuje působení síly a olejů, ale také izoluje ruce při kontaktu s horkými nebo chladnými předměty. Super tenký nános zajišťuje výjimečnou hmatovou citlivost. Prodyšný nános zajišťuje špičkový komfort pro snížení únavy prstů. |
| <b>ÚPLET</b>            | Spandex  |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Super jemný 15   |
| <b>VELIKOSTI</b>        | S/6-M/7, L/8 - XL/9, XXL/10 - 3XL/11   |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.   |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr   |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, jemná práce opravárenské práce, citlivé díly, jemná manipulace, těžba a zpracování ropy  |



TECHNICKÝ LIST A NÁVOD K POUŽITÍ

## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

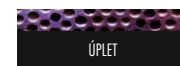
|   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |     |     |      |      |      |    |
|---|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodloužení vzorku rukavice                   |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti protržení (Newton)   | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                             |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k prorazení vzorku hrotem standardní velikosti |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti přerezávání (Newton)   | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |
| TDM odolnost proti přerezávání dle EN 388:2016 ISO 13997                          |     |     |      |      |      |    |

## ODOLNOST PROTI TEPLU

|   |              |              |              |              |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Odolnost proti kontaktnímu teplu          | 100 °C > 15s | 250 °C > 15s | 350 °C > 15s | 500 °C > 15s |
| Podle poměru teploty ve °C a mezního času |              |              |              |              |



AERO® NitroSkin (povrch)

## BALICÍ DETAILY

| Velikost              | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|-----------------------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| S/6<br>-<br>M/7       | 65 x 30 x 27 cm<br>0,052 m <sup>3</sup><br>12,5 kg    | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 003599 |  8 595683 003605 |
| L/8<br>-<br>XL/9      | 65 x 30 x 27 cm<br>0,052 m <sup>3</sup><br>15,5 kg    | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 003612 |  8 595683 003629 |
| XXL/10<br>-<br>3XL/11 | 65 x 30 x 27 cm<br>0,052 m <sup>3</sup><br>17,9 kg    | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 003636 |  8 595683 003643 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic přečíst informační leták (v každém balení).



## SPECIFIKACE

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® NitroSkin je speciální převratný mikropěnový nitrilový nános, který zajišťuje vynikající protiskluzovost za sucha, za mokra a při styku s olejem a dobrou životnost. AERO® NitroSkin je zvláště tenký nános, který slouží ke zvýšení tření rukavice a předmětů, a zajišťuje tak vynikající protiskluzovost. Na vnitřní straně nánosu se nachází vrstva mikropěny, která snižuje působení síly a olejů, ale také izoluje ruce při kontaktu s horkými nebo chladnými předměty. Super tenký nános zajišťuje výjimečnou hmatovou citlivost. Prodyšný nános zajišťuje špičkový komfort pro snížení únavy prstů. |
| <b>ÚPLET</b>            | Polyester  |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Jemný 13   |
| <b>VELIKOSTI</b>        | S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11  |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.   |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr   |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, jemná práce opravárenské práce, citlivé díly, jemná manipulace, těžba a zpracování ropy  |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

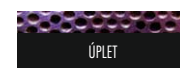
|   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |     |     |      |      |      |    |
|---|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodržení vzorku rukavice                     |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti protržení (Newton)   | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                             |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k prorazení vzorku hrotem standardní velikosti |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti přerézání (Newton)   | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |
| TDM odolnost proti přerézání dle EN 388:2016 ISO 13997                            |     |     |      |      |      |    |

## ODOLNOST PROTI TEPLU

|   |              |              |              |              |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Odolnost proti kontaktnímu teplu          | 100 °C > 15s | 250 °C > 15s | 350 °C > 15s | 500 °C > 15s |
| Podle poměru teploty ve °C a mezního času |              |              |              |              |



AERO® NitroSkin (povrch)

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| S/6      | 52 x 50 x 28 cm<br>0,073 m <sup>3</sup><br>8,2 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 283112   |  8 594182 287127   |
| M/7      | 52 x 50 x 28 cm<br>0,073 m <sup>3</sup><br>9,9 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 283105   |  8 594182 287110   |
| L/8      | 52 x 50 x 28 cm<br>0,073 m <sup>3</sup><br>10,6 kg    | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 282603   |  8 594182 287103   |
| XL/9     | 52 x 50 x 28 cm<br>0,073 m <sup>3</sup><br>12,3 kg    | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 282610  |  8 594182 287134  |
| XXL/10   | 52 x 50 x 28 cm<br>0,073 m <sup>3</sup><br>13 kg      | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 280111 |  8 594182 287141 |
| 3XL/11   | 52 x 50 x 28 cm<br>0,073 m <sup>3</sup><br>14,7 kg    | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 280128 |  8 594182 289114 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



## SPECIFIKACE

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® NitroSkin je speciální převratný mikropěnový nitrilový nános, který zajišťuje vynikající protisklizovost za sucha, za mokra a při styku s olejem a dobrou životnost. AERO® NitroSkin je zvláště tenký nános, který slouží ke zvýšení tření rukavice a předmětů, a zajišťuje tak vynikající protisklizovost. Na vnitřní straně nánosu se nachází vrstva mikropěny, která snižuje působení síly a olejů, ale také izoluje ruce při kontaktu s horkými nebo chladnými předměty. Super tenký nános zajišťuje výjimečnou hmatovou citlivost. Prodyšný nános zajišťuje špičkový komfort pro snížení únavy prstů. |
| <b>ÚPLET</b>            | Vroubkovaný polyester  |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Jemný 13   |
| <b>VELIKOSTI</b>        | S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10  |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.   |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr   |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, jemná práce opravárenské práce, citlivé díly, jemná manipulace, těžba a zpracování ropy.   |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

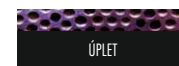
|   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protisklizová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |     |     |      |      |      |    |
|---|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodržení vzorku rukavice                     |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti protržení (Newton)   | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                             |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k prorazení vzorku hrotem standardní velikosti |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti přeřezání (Newton)   | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |
| TDM odolnost proti přeřezání dle EN 388:2016 ISO 13997                            |     |     |      |      |      |    |











## ODOLNOST PROTI TEPLU

|   |              |              |              |              |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Odolnost proti kontaktnímu teplu          | 100 °C > 15s | 250 °C > 15s | 350 °C > 15s | 500 °C > 15s |
| Podle poměru teploty ve °C a mezního času |              |              |              |              |



AERO® NitroSkin (povrch)

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| S/6      | 56 x 54 x 28 cm<br>0,085 m <sup>3</sup><br>13,2 kg    | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 288407   |  8 594182 288414   |
| M/7      | 56 x 54 x 28 cm<br>0,085 m <sup>3</sup><br>13,7 kg    | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 288421   |  8 594182 288438   |
| L/8      | 56 x 54 x 28 cm<br>0,085 m <sup>3</sup><br>14,2 kg    | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 288445   |  8 594182 288452   |
| XL/9     | 56 x 54 x 28 cm<br>0,085 m <sup>3</sup><br>15 kg      | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 288469  |  8 594182 288476  |
| XXL/10   | 56 x 54 x 28 cm<br>0,085 m <sup>3</sup><br>15,3 kg    | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 288483 |  8 594182 288490 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).



NOVINKA 06/2020



## SPECIFIKACE

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® NitroSkin je speciální převratný mikropěnový nitrilový nános, který zajišťuje vynikající protiskluzovost za sucha, za mokra a při styku s olejem a dobrou životnost. AERO® NitroSkin je zvláště tenký nános, který slouží ke zvýšení tření rukavice a předmětů, a zajišťuje tak vynikající protiskluzovost. Na vnitřní straně nánosu se nachází vrstva mikropěny, která snižuje působení síly a olejů, ale také izoluje ruce při kontaktu s horkými nebo chladnými předměty. Super tenký nános zajišťuje výjimečnou hmatovou citlivost. Prodyšný nános zajišťuje špičkový komfort pro snížení únavy prstů. Zesílení u palce. |
| <b>ÚPLET</b>            | Mimořádně jemný Hi-Tech úplet  |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Mimořádně jemný 18   |
| <b>VELIKOSTI</b>        | S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11  |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.   |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr, prořez, protřzení  |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, jemná práce opravárenské práce, citlivé díly, jemná manipulace, těžba a zpracování ropy  |

VYZTUŽENO



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

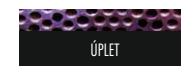
|   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |     |     |      |      |      |    |
|---|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prořezání vzorku rukavice                     |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti protřzení (Newton)   | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                             |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k prorazení vzorku hrotem standardní velikosti |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti přeřezání (Newton)   | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |
| TDM odolnost proti přeřezání dle EN 388:2016 ISO 13997                            |     |     |      |      |      |    |













## ODOLNOST PROTI TEPLU

|   |              |              |              |              |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Odolnost proti kontaktnímu teplu          | 100 °C > 15s | 250 °C > 15s | 350 °C > 15s | 500 °C > 15s |
| Podle poměru teploty ve °C a mezního času |              |              |              |              |



AERO® NitroSkin (povrch)

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| S/6      | 58 x 28 x 40 cm<br>0,065 m <sup>3</sup><br>16,8 kg    | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 003353   |  8 595683 003360   |
| M/7      | 58 x 28 x 40 cm<br>0,065 m <sup>3</sup><br>17,8 kg    | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 003377   |  8 595683 003384   |
| L/8      | 58 x 28 x 40 cm<br>0,065 m <sup>3</sup><br>20,2 kg    | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 003391   |  8 595683 003407   |
| XL/9     | 60 x 30 x 40 cm<br>0,072 m <sup>3</sup><br>22,2 kg    | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 003414  |  8 595683 003421  |
| XXL/10   | 60 x 30 x 40 cm<br>0,072 m <sup>3</sup><br>23 kg      | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 003438 |  8 595683 003445 |
| 3XL/11   | 60 x 30 x 40 cm<br>0,072 m <sup>3</sup><br>25 kg      | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 003452 |  8 595683 003469 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).



## SPECIFIKACE

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® NitroSkin je speciální převratný mikropěnový nitrilový nános, který zajišťuje vynikající protiskluzovost za sucha, za mokra a při styku s olejem a dobrou životnost. AERO® NitroSkin je zvláště tenký nános, který slouží ke zvýšení tření rukavice a předmětů, a zajišťuje tak vynikající protiskluzovost. Na vnitřní straně nánosu se nachází vrstva mikropěny, která snižuje působení síly a olejů, ale také izoluje ruce při kontaktu s horkými nebo chladnými předměty. Super tenký nános zajišťuje výjimečnou hmatovou citlivost. Prodyšný nános zajišťuje špičkový komfort pro snížení únavy prstů. |
| <b>ÚPLET</b>            | Super jemný Hi-Tech úplet  |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Super jemný 15   |
| <b>VELIKOSTI</b>        | S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11  |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.   |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr, prořez, protřzení, propíchnutí   |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, jemná práce opravárenské práce, citlivé díly, jemná manipulace, těžba a zpracování ropy  |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

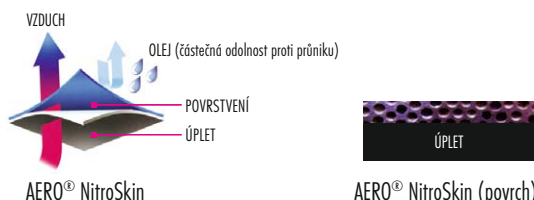
|   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## MECHANICKÁ OCHRANA












|   |     |     |      |      |      |    |
|---|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti protřzení (Newton)   | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                             |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k prorazení vzorku hrotem standardní velikosti |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti přerezávání (Newton)   | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |
| TDM odolnost proti přerezávání dle EN 388:2016 ISO 13997                          |     |     |      |      |      |    |

## ODOLNOST PROTI TEPLU

|   |              |              |              |              |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Odolnost proti kontaktnímu teplu          | 100 °C > 15s | 250 °C > 15s | 350 °C > 15s | 500 °C > 15s |
| Podle poměru teploty ve °C a mezního času |              |              |              |              |



## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| S/6      | 65 x 30 x 27 cm<br>0,053 m <sup>3</sup><br>12 kg      | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 282818   |  8 594182 287530   |
| M/7      | 65 x 30 x 27 cm<br>0,053 m <sup>3</sup><br>12,5 kg    | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 282825   |  8 594182 287547   |
| L/8      | 65 x 30 x 27 cm<br>0,053 m <sup>3</sup><br>13,5 kg    | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 282832   |  8 594182 287554   |
| XL/9     | 65 x 30 x 27 cm<br>0,053 m <sup>3</sup><br>15,5 kg    | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 282849  |  8 594182 287561  |
| XXL/10   | 65 x 30 x 27 cm<br>0,053 m <sup>3</sup><br>16,9 kg    | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 282856 |  8 594182 287578 |
| 3XL/11   | 65 x 30 x 27 cm<br>0,053 m <sup>3</sup><br>17,9 kg    | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 282863 |  8 594182 287585 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).



# AERO®

# NitroCom

|  |                    |
|--|--------------------|
| CIT PŘI ÚCHOPU                         | ANO                |
| PRODYŠNOST Z DLAŇOVÉ ČÁSTI             | ANO                |
| PROTISKLUZOVOST ZA SUCHA/S OLEJI       | ANO/ANO            |
| ODOLNOST KONTAKTNÍMU TEPLU DO 100°C    | ANO                |
| ODOLNOST PRŮNIKU OLEJŮ Z DLAŇOVÉ ČÁSTI | částečně           |
| ODOLNOST PRŮŘEZU                       | vybrané modely ANO |
| ODOLNOST PROTI NĚKTERÝM CHEMIKÁLIÍM    | NE                 |
| ANTISTATICKÉ VLASTNOSTI                | NE                 |

Nános AERO® NitroCom je speciální nitrilový nános s pískovou konečnou úpravou, který poskytuje vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako dlouhou životnost. Povrch AERO® NitroCom je určen ke zvýšení adheze mezi rukavicí a uchopenými předměty a zajišťuje vynikající sílu uchopení. Vnitřní nános sestává z hřebenové mikrostruktury, která nejen eliminuje mechanické nárazy a vliv olejů, ale izoluje i proti horkým a studeným předmětům. Jeho prodyšnost nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou.



## SPECIFIKACE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® NitroCom je speciální nitrilový nános s pískovou konečnou úpravou, který poskytuje vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako dlouhou životnost. Povrch AERO® NitroCom je určen ke zvýšení adheze mezi rukavicí a uchopenými předměty a zajišťuje vynikající sílu uchopení. Vnitřní nános sestává z hřebenové mikrostruktury, která nejen eliminuje mechanické nárazy a vliv olejů, ale izoluje i proti horkým a studeným předmětům. Jeho prodyšnost nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou. |
| <b>ÚPLET</b>            | Nylon/spandex   |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Super jemný 15  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | XS/5, S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11   |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.  |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr, protržení   |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, jemná práce, opravárenské práce, těžba a zpracování ropy  |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|   |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |     |     |      |      |      |    |
|---|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti protržení (Newton)   | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                             |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k prorazení vzorku hrotem standardní velikosti |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti přerézání (Newton)   | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |
| TDM odolnost proti přerézání dle EN 388:2016 ISO 13997                            |     |     |      |      |      |    |

## ODOLNOST PROTI TEPLU

|   |              |              |              |              |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Odolnost proti kontaktnímu teplu          | 100 °C > 15s | 250 °C > 15s | 350 °C > 15s | 500 °C > 15s |
| Podle poměru teploty ve °C a mezního času |              |              |              |              |



## BALICÍ DETAILY


| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár   | Čárový kód<br>karton   |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|---|--|
| XS/5     | 59x24x25 cm<br>0.0354 m <sup>3</sup><br>4,6 kg        | ANO                            | 12                      | 120                     | <br>8595683008976     | <br>8595683008983     |
| S/6      | 59x24x25 cm<br>0.0354 m <sup>3</sup><br>5,2 kg        | ANO                            | 12                      | 120                     | <br>8 594182 283129   | <br>8 594182 285017   |
| M/7      | 59x25x25 cm<br>0.036875 m <sup>3</sup><br>5,5 kg      | ANO                            | 12                      | 120                     | <br>8 594182 281170   | <br>8 594182 285024   |
| L/8      | 59x26x25 cm<br>0.03835 m <sup>3</sup><br>6 kg         | ANO                            | 12                      | 120                     | <br>8 594182 281187  | <br>8 594182 285031  |
| XL/9     | 59x27x25 cm<br>0.039825 m <sup>3</sup><br>6,4 kg      | ANO                            | 12                      | 120                     | <br>8 594182 281293 | <br>8 594182 285048 |
| XXL/10   | 59x28x25 cm<br>0.0413 m <sup>3</sup><br>6,8 kg        | ANO                            | 12                      | 120                     | <br>8 594182 280135 | <br>8 594182 285055 |
| 3XL/11   | 59x29x25 cm<br>0.042775 m <sup>3</sup><br>7,2 kg      | ANO                            | 12                      | 120                     | <br>8 594182 280142 | <br>8 594182 285062 |


## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

 Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).





## SPECIFIKACE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® NitroCom je speciální nitrilový nános s pískovou konečnou úpravou, který poskytuje vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako dlouhou životnost. Povrch AERO® NitroCom je určen ke zvýšení adheze mezi rukavicí a uchopenými předměty a zajišťuje vynikající sílu uchopení. Vnitřní nános sestává z hřebenové mikrostruktury, která nejen eliminuje mechanické nárazy a vliv olejů, ale izoluje i proti horkým a studeným předmětům. Jeho prodyšnost nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou. |
| <b>ÚPLET</b>            | Nylon/spandex   |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Super jemný 15  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10   |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.  |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr, protržení   |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, jemná práce, opravárenské práce, těžba a zpracování ropy  |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## MECHANICKÁ OCHRANA











|   |     |     |      |      |      |    |
|---|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti protržení (Newton)   | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                             |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti přerezávání (Newton)   | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |
| TDM odolnost proti přerezávání dle EN 388:2016 ISO 13997                          |     |     |      |      |      |    |

## ODOLNOST PROTI TEPLU

|   |              |              |              |              |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Odolnost proti kontaktnímu teplu          | 100 °C > 15s | 250 °C > 15s | 350 °C > 15s | 500 °C > 15s |
| Podle poměru teploty ve °C a mezního času |              |              |              |              |



## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| S/6      | 56 x 26 x 22 cm<br>0.032 m <sup>3</sup><br>4,1 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 283808   |  8 594182 284966   |
| M/7      | 56 x 26 x 22 cm<br>0.032 m <sup>3</sup><br>4,4 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 283815   |  8 594182 284973   |
| L/8      | 56 x 26 x 22 cm<br>0.032 m <sup>3</sup><br>4,85 kg    | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 284225   |  8 594182 284980   |
| XL/9     | 56 x 26 x 22 cm<br>0.032 m <sup>3</sup><br>5,18 kg    | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 284232  |  8 594182 284997  |
| XXL/10   | 56 x 26 x 22 cm<br>0.032 m <sup>3</sup><br>5,6 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 284249 |  8 594182 285000 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).



## SPECIFIKACE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® NitroCom je speciální nitrilový nános s pískovou konečnou úpravou, který poskytuje vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako dlouhou životnost. Povrch AERO® NitroCom je určen ke zvýšení adheze mezi rukavicí a uchopenými předměty a zajišťuje vynikající sílu uchopení. Vnitřní nános sestává z hřebenové mikrostruktury, která nejen eliminuje mechanické nárazy a vliv olejů, ale izoluje i proti horkým a studeným předmětům. Jeho prodyšnost nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou. |
| <b>ÚPLET</b>            | Nylon/spandex   |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Super jemný 15  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | XS/5, S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11   |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.  |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr  |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, jemná práce, opravárenské práce, těžba a zpracování ropy  |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|   |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## MECHANICKÁ OCHRANA











|   |     |     |      |      |      |    |
|---|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti protržení (Newton)   | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                             |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti přetřezání (Newton)  | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |
| TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997                           |     |     |      |      |      |    |

## ODOLNOST PROTI TEPLU

|   |              |              |              |              |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Odolnost proti kontaktnímu teplu          | 100 °C > 15s | 250 °C > 15s | 350 °C > 15s | 500 °C > 15s |
| Podle poměru teploty ve °C a mezního času |              |              |              |              |



## BALICÍ DETAILY


| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| XS/5     | 52 x 28 x 24 cm<br>0.0349 m <sup>3</sup><br>5,5 kg    | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 283242   |  8 594182 285079   |
| S/6      | 52 x 28 x 24 cm<br>0.0349 m <sup>3</sup><br>5,6 kg    | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 283136   |  8 594182 285086   |
| M/7      | 52 x 28 x 24 cm<br>0.0349 m <sup>3</sup><br>5,65 kg   | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 283143   |  8 594182 285093   |
| L/8      | 52 x 28 x 24 cm<br>0.0349 m <sup>3</sup><br>5,7 kg    | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 281286  |  8 594182 285109  |
| XL/9     | 52 x 28 x 24 cm<br>0.0349 m <sup>3</sup><br>6 kg      | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 283334 |  8 594182 285116 |
| XXL/10   | 52 x 28 x 24 cm<br>0.0349 m <sup>3</sup><br>6,3 kg    | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 280159 |  8 594182 285123 |
| 3XL/11   | 52 x 28 x 24 cm<br>0.0349 m <sup>3</sup><br>6,7 kg    | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 280166 |  8 594182 285130 |


## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

 Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).

# NitroCom 1684 optimal

# AERO®



## SPECIFIKACE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® NitroCom je speciální nitrilový nános s pískovou konečnou úpravou, který poskytuje vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako dlouhou životnost. Povrch AERO® NitroCom je určen ke zvýšení adheze mezi rukavicí a uchopenými předměty a zajišťuje vynikající sílu uchopení. Vnitřní nános sestává z hřebenové mikrostruktury, která nejen eliminuje mechanické nárazy a vliv olejů, ale izoluje i proti horkým a studeným předmětům. Jeho prodyšnost nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou. |
| <b>ÚPLET</b>            | Polyester   |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Jemný 13  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11   |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.  |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr a protřzení  |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, jemná práce, opravárenské práce, těžba a zpracování ropy  |



TECHNICKÝ LIST A NÁVOD K POUŽITÍ

## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |















## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |     |     |      |      |      |    |
|---|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti protřzení (Newton)   | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetřzení vzorku                             |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti přetřezání (Newton)  | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |
| TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997                           |     |     |      |      |      |    |

## ODOLNOST PROTI TEPLU

|   |              |              |              |              |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Odolnost proti kontaktnímu teplu          | 100 °C > 15s | 250 °C > 15s | 350 °C > 15s | 500 °C > 15s |
| Podle poměru teploty ve °C a mezního času |              |              |              |              |

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| S/6      | 56x25x24 cm<br>0,0336 m <sup>3</sup><br>4,5 kg        | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 283525   |  8 594182 284652   |
| M/7      | 56x25x24 cm<br>0,0336 m <sup>3</sup><br>4,8 kg        | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 283532   |  8 594182 284669   |
| L/8      | 56x25x24 cm<br>0,0336 m <sup>3</sup><br>5,1 kg        | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 283549   |  8 594182 284676   |
| XL/9     | 56x25x24 cm<br>0,0336 m <sup>3</sup><br>5,3 kg        | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 283556  |  8 594182 284683  |
| XXL/10   | 56x25x24 cm<br>0,0336 m <sup>3</sup><br>5,8 kg        | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 280012 |  8 594182 284690 |
| 3XL/11   | 56x25x24 cm<br>0,0336 m <sup>3</sup><br>6,3 kg        | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 280029 |  8 594182 284706 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).

# NitroCom 1684 optimal (M\*)

# AERO®



## SPECIFIKACE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® NitroCom je speciální nitrilový nános s pískovou konečnou úpravou, který poskytuje vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako dlouhou životnost. Povrch AERO® NitroCom je určen ke zvýšení adheze mezi rukavicí a uchopenými předměty a zajišťuje vynikající sílu uchopení. Vnitřní nános sestává z hřebenové mikrostruktury, která nejen eliminuje mechanické nárazy a vliv olejů, ale izoluje i proti horkým a studeným předmětům. Jeho prodyšnost nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou. |
| <b>ÚPLET</b>            | Polyester   |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Jemný 13  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | M/7, XXL/10   |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.  |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr a protržení  |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, jemná práce, opravárenské práce, těžba a zpracování ropy  |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |     |     |      |      |      |    |
|---|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti protržení (Newton)   | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                             |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti přerézání (Newton)   | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |
| TDM odolnost proti přerézání dle EN 388:2016 ISO 13997                            |     |     |      |      |      |    |

## ODOLNOST PROTI TEPLU

|   |              |              |              |              |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Odolnost proti kontaktnímu teplu          | 100 °C > 15s | 250 °C > 15s | 350 °C > 15s | 500 °C > 15s |
| Podle poměru teploty ve °C a mezního času |              |              |              |              |

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>kartička  | Čárový kód<br>karton   |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|---|--|
| M/7      | 58x27x22 cm<br>0,0344 m <sup>3</sup><br>5,5 kg        | NE                             | 12                      | 120                     | <br>8595683013871 | <br>8595683013888 |
| XXL/10   | 58x30x22 cm<br>0,0382 m <sup>3</sup><br>6,5 kg        | NE                             | 12                      | 120                     | <br>8595683013895 | <br>8595683013901 |

M\* = MALOOBCHODNÍ BALENÍ S PAPIROVOU KARTIČKOU

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).





EN 388



4X42C

EN 407



X1XXXX



CAT. II



EN 16350



EN61340-5-1: ed.3:2017



STANDARD 100



TOUCH SCREEN

## SPECIFIKACE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® NitroCom je speciální nitrilový nános s pískovou konečnou úpravou, který poskytuje vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako dlouhou životnost. Povrch AERO® NitroCom je určen ke zvýšení adheze mezi rukavicí a uchopenými předměty a zajišťuje vynikající sílu uchopení. Vnitřní nános sestává z hřebenové mikrostruktury, která nejen eliminuje mechanické nárazy a vliv olejů, ale izoluje i proti horkým a studeným předmětům. Jeho prodyšnost nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou. |
| <b>ÚPLET</b>            | Hi-Tech super vlákno superknit bez přídavku skelných a ocelových vláken   |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Mimořádně jemný 18  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11   |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu. Antistatické vlastnosti.   |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr, protržení, olej a kontaktní teplo, elektrostatické výboje   |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, jemná práce, oprávněná práce, těžba a zpracování ropy, práce v oblasti ESD  |

VYZTUŽENO



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|   |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |















## MECHANICKÁ OCHRANA

|  |     |     |      |      |      |    |
|--|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)<br>Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                             | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)<br>Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí           | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Odolnost proti protržení (Newton)<br>Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                               | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)<br>Na základě velikosti síly potřebné k prorazení vzorku hrotem standardní velikosti | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Odolnost proti přerézání (Newton)<br>TDM odolnost proti přerézání dle EN 388:2016 ISO 13997                              | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |

## ODOLNOST PROTI TEPLU

|   |              |              |              |              |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Odolnost proti kontaktnímu teplu<br>Podle poměru teploty ve °C a mezního času | 100 °C > 15s | 250 °C > 15s | 350 °C > 15s | 500 °C > 15s |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| S/6      | 59x24x25 cm<br>0.0354 m <sup>3</sup><br>5,2 kg        | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 003650   |  8 595683 003667   |
| M/7      | 59x25x25 cm<br>0.036875 m <sup>3</sup><br>5,5 kg      | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 003674   |  8 595683 003681   |
| L/8      | 59x26x25 cm<br>0.03835 m <sup>3</sup><br>6 kg         | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 003698   |  8 595683 003704   |
| XL/9     | 59x27x25 cm<br>0.039825 m <sup>3</sup><br>6,4 kg      | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 003711  |  8 595683 003728  |
| XXL/10   | 59x28x25 cm<br>0.0413 m <sup>3</sup><br>6,8 kg        | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 003735 |  8 595683 003742 |
| 3XL/11   | 59x29x25 cm<br>0.042775 m <sup>3</sup><br>7,2 kg      | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 003759 |  8 595683 003766 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).



## SPECIFIKACE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® NitroCom je speciální nitrilový nános s pískovou konečnou úpravou, který poskytuje vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako dlouhou životnost. Povrch AERO® NitroCom je určen ke zvýšení adheze mezi rukavicí a uchopenými předměty a zajišťuje vynikající sílu uchopení. Vnitřní nános sestává z hřebenové mikrostruktury, která nejen eliminuje mechanické nárazy a vliv olejů, ale izoluje i proti horkým a studeným předmětům. Jeho prodyšnost nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou. |
| <b>ÚPLET</b>            | Jemný Hi-Tech   |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Jemný 13  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11   |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.  |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr, prořez, protřetí a propíchnutí  |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Sklářský průmysl, automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, práce s ostrými předměty a rizikem prořezu a oděru, logistika a skladování, doprava, opravárenské práce, olejiářský a naftový průmysl, práce v podmínkách s přítomností olejů  |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |















## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |     |     |      |      |      |    |
|---|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti protřetí (Newton)  | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetřetí vzorku                              |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k prorazení vzorku hrotem standardní velikosti |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti přeřezání (Newton)   | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |
| TDM odolnost proti přeřezání dle EN 388:2016 ISO 13997                            |     |     |      |      |      |    |

## ODOLNOST PROTI TEPLU

|   |              |              |              |              |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Odolnost proti kontaktnímu teplu          | 100 °C > 15s | 250 °C > 15s | 350 °C > 15s | 500 °C > 15s |
| Podle poměru teploty ve °C a mezního času |              |              |              |              |

## BALICÍ DETAILY


| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| S/6      | 57 x 29 x 55 cm<br>0,90915 m <sup>3</sup><br>17,2 kg  | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 283563   |  8 594182 284799   |
| M/7      | 57 x 29 x 55 cm<br>0,90915 m <sup>3</sup><br>18,5 kg  | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 283570   |  8 594182 284805   |
| L/8      | 57 x 29 x 55 cm<br>0,90915 m <sup>3</sup><br>21 kg    | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 283587   |  8 594182 284812   |
| XL/9     | 57 x 29 x 55 cm<br>0,90915 m <sup>3</sup><br>22,8 kg  | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 283594  |  8 594182 284829  |
| XXL/10   | 57 x 29 x 55 cm<br>0,90915 m <sup>3</sup><br>23,7 kg  | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 283600 |  8 594182 284836 |
| 3XL/11   | 57 x 29 x 55 cm<br>0,90915 m <sup>3</sup><br>26 kg    | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 283617 |  8 594182 284843 |


## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

 **CAT. II** Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).



AERO®

# NitroFlat

|  |                    |
|--|--------------------|
| CIT PŘI ÚCHOPU                         | částečně           |
| PRODYŠNOST Z DLAŇOVÉ ČÁSTI             | NE                 |
| PROTISKLUZOVOST ZA SUCHA/S OLEJI       | ANO/NE             |
| ODOLNOST KONTAKTNÍMU TEPLU DO 100°C    | vybrané modely ANO |
| ODOLNOST PRŮNIKU OLEJŮ Z DLAŇOVÉ ČÁSTI | ANO                |
| ODOLNOST PRŮŘEZU                       | NE                 |
| ODOLNOST PROTI NĚKTERÝM CHEMIKÁLIÍM    | NE                 |
| ANTISTATICKÉ VLASTNOSTI                | NE                 |

Nános AERO® NitroFlat je nános hladkého nitrilu, který zajišťuje vynikající protisklizovost za sucha, dobrou životnost a silnou ochranu proti oděru. Nitril představuje všeobecně velmi dobrou odolnost proti olejům, mazivům a uhlovodíkovým produktům, a také aromatickým nebo chlorovaným rozpouštědly. Neobsahuje žádné proteiny a má velmi nízký obsah katalyzátorů, a proto je uživateli velmi dobře snášen, zejména při dlouhodobém nošení. Nános AERO® NitroFlat je neprodyšný (zcela nepropustná vrstva pro oleje, kapaliny a vzduch).



## SPECIFIKACE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® NitroFlat je nános hladkého nitrilu, který zajišťuje vynikající protiskluzovost za sucha, dobrou životnost a silnou ochranu proti oděru. Nitril představuje všeobecně velmi dobrou odolnost proti olejům, mazivům a uhlovodíkovým produktům, a také aromatickým nebo chlorovaným rozpouštědům. Neobsahuje žádné proteiny a má velmi nízký obsah katalyzátorů, a proto je uživateli velmi dobře snášen, zejména při dlouhodobém nošení. Nános AERO® NitroFlat je neprodyšný (zcela nepropustná vrstva pro oleje, kapaliny a vzduch). |
| <b>ÚPLET</b>            | Polyester   |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Jemný 13  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10   |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.  |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr  |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Automobilový průmysl, strojírenství, běžná manipulace, montáž, jemná práce, opravárenské práce, citlivé díly, jemná manipulace, olejářský a naftový průmysl, práce v podmínkách s přítomností olejů   |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

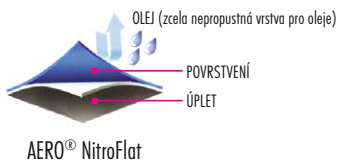
|   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |     |     |      |      |      |    |
|---|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti protřetí (Newton)  | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetřetí vzorku                              |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k prorazení vzorku hrotem standardní velikosti |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti přeřezání (Newton)   | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |
| TDM odolnost proti přeřezání dle EN 388:2016 ISO 13997                            |     |     |      |      |      |    |

## ODOLNOST PROTI TEPLU

|   |              |              |              |              |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Odolnost proti kontaktnímu teplu          | 100 °C > 15s | 250 °C > 15s | 350 °C > 15s | 500 °C > 15s |
| Podle poměru teploty ve °C a mezního času |              |              |              |              |













AERO® NitroFlat



AERO® NitroFlat (povrch)

## BALICÍ DETAILY


| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| S/6      | 50 x 26 x 44 cm<br>0,057 m <sup>3</sup><br>9,3 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 002165   |  8 595683 002172   |
| M/7      | 50 x 26 x 44 cm<br>0,057 m <sup>3</sup><br>9,7 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 002189   |  8 595683 002196   |
| L/8      | 50 x 26 x 44 cm<br>0,057 m <sup>3</sup><br>10,1 kg    | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 002202   |  8 595683 002219   |
| XL/9     | 50 x 26 x 44 cm<br>0,057 m <sup>3</sup><br>10,8 kg    | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 280289  |  8 594182 287073  |
| XXL/10   | 50 x 26 x 44 cm<br>0,057 m <sup>3</sup><br>11,2 kg    | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 594182 280272 |  8 594182 287066 |


## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

 Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).



# NitroFlat 1653 optimal

# AERO®



## SPECIFIKACE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® NitroFlat je nános hladkého nitrilu, který zajišťuje vynikající protiskluzovost za sucha, dobrou životnost a silnou ochranu proti oděru. Nitril představuje všeobecně velmi dobrou odolnost proti olejům, mazivům a uhlovodíkovým produktům, a také aromatickým nebo chlorovaným rozpouštědům. Neobsahuje žádné proteiny a má velmi nízký obsah katalyzátorů, a proto je uživateli velmi dobře snášen, zejména při dlouhodobém nošení. Nános AERO® NitroFlat je neprodyšný (zcela nepropustná vrstva pro oleje, kapaliny a vzduch). |
| <b>ÚPLET</b>            | Polyester   |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Jemný 13  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11   |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.  |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr  |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Automobilový průmysl, strojírenství, běžná manipulace, montáž, jemná práce, opravárenské práce, citlivé díly, jemná manipulace, olejářský a naftový průmysl, práce v podmínkách s přítomností olejů   |



TECHNICKÝ LIST A NÁVOD K POUŽITÍ

## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

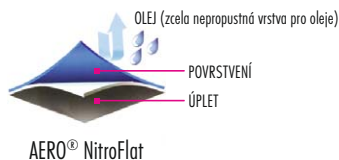
|   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |     |     |      |      |      |    |
|---|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti protržení (Newton)   | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                             |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k prorazení vzorku hrotem standardní velikosti |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti přeřezání (Newton)   | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |
| TDM odolnost proti přeřezání dle EN 388:2016 ISO 13997                            |     |     |      |      |      |    |

## ODOLNOST PROTI TEPLU

|   |              |              |              |              |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Odolnost proti kontaktnímu teplu          | 100 °C > 15s | 250 °C > 15s | 350 °C > 15s | 500 °C > 15s |
| Podle poměru teploty ve °C a mezního času |              |              |              |              |















AERO® NitroFlat



AERO® NitroFlat (povrch)

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| S/6      | 52 x 26 x 38 cm<br>0,051 m <sup>3</sup><br>10 kg      | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 000246   |  8 595683 000253   |
| M/7      | 52 x 26 x 38 cm<br>0,051 m <sup>3</sup><br>10,2 kg    | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 000260   |  8 595683 000277   |
| L/8      | 52 x 26 x 38 cm<br>0,051 m <sup>3</sup><br>10,7 kg    | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 000284   |  8 595683 000291   |
| XL/9     | 52 x 26 x 38 cm<br>0,051 m <sup>3</sup><br>11,8 kg    | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 000307  |  8 595683 000314  |
| XXL/10   | 52 x 26 x 40 cm<br>0,054 m <sup>3</sup><br>12,5 kg    | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 000321 |  8 595683 000338 |
| 3XL/11   | 52 x 26 x 40 cm<br>0,054 m <sup>3</sup><br>12,7 kg    | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 000345 |  8 595683 000352 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).



## SPECIFIKACE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® NitroFlat je nános hladkého nitrilu, který zajišťuje vynikající protisklizovost za sucha, dobrou životnost a silnou ochranu proti oděru. Nitril představuje všeobecně velmi dobrou odolnost proti olejům, mazivům a uhlovodíkovým produktům, a také aromatickým nebo chlorovaným rozpouštědům. Neobsahuje žádné proteiny a má velmi nízký obsah katalyzátorů, a proto je uživateli velmi dobře snášen, zejména při dlouhodobém nošení. Nános AERO® NitroFlat je neprodyšný (zcela nepropustná vrstva pro oleje, kapaliny a vzduch). |
| <b>ÚPLET</b>            | Polyester   |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Jemný 13  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11   |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.  |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr  |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Automobilový průmysl, strojírenství, běžná manipulace, montáž, jemná práce, opravárenské práce, citlivé díly, jemná manipulace, olejářský a naftový průmysl, práce v podmínkách s přítomností olejů   |

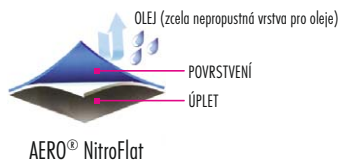


## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protisklizová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |     |     |      |      |      |    |
|---|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti protřetí (Newton)  | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                             |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k prorazení vzorku hrotem standardní velikosti |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti přeřezání (Newton)   | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |
| TDM odolnost proti přeřezání dle EN 388:2016 ISO 13997                            |     |     |      |      |      |    |



AERO® NitroFlat

AERO® NitroFlat (povrch)

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár   | Čárový kód<br>karton   |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|---|--|
| L/8      | 56 x 28 x 44cm<br>0,069 m <sup>3</sup><br>12,5 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 000369  |  8 595683 000376  |
| XL/9     | 56 x 28 x 44cm<br>0,069 m <sup>3</sup><br>13 kg       | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 000383  |  8 595683 000390  |
| XXL/10   | 56 x 28 x 44cm<br>0,069 m <sup>3</sup><br>13,5 kg     | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 000406  |  8 595683 000413  |
| 3XL/11   | 56 x 28 x 44cm<br>0,069 m <sup>3</sup><br>14 kg       | ANO                            | 12                      | 240                     |  8 595683 000420 |  8 595683 000437 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).



AERO®

# NitroSand

|  |                    |
|--|--------------------|
| CIT PŘI ÚCHOPU                         | částečně           |
| PRODYŠNOST Z DLAŇOVÉ ČÁSTI             | NE                 |
| PROTISKLUZOVOST ZA SUCHA/S OLEJI       | ANO/ANO            |
| ODOLNOST KONTAKTNÍMU TEPLU DO 100°C    | ANO                |
| ODOLNOST PRŮNIKU OLEJŮ Z DLAŇOVÉ ČÁSTI | ANO                |
| ODOLNOST PRŮŘEZU                       | vybrané modely ANO |
| ODOLNOST PROTI NĚKTERÝM CHEMIKÁLIÍM    | vybrané modely ANO |
| ANTISTATICKÉ VLASTNOSTI                | NE                 |

Nános AERO® NitroSand je speciální dvojitý nitrilový nános s pískovaným povrchem zajišťující perfektní úchop v suchém, vlhkém nebo olejovém prostředí, dobrou životnost a silnou ochranu. První hladký nitrilový nános je neprodyšný (totální bariéra proti průniku oleje, kapalin a vzduchu). Druhá povrchová vrstva je navržena tak, aby zvyšovala tření mezi rukavicí a zvedaným předmětem a byl tak zajištěn perfektní úchop v rukavicí. Dvojitý nános odstraňuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty, ale také izoluje ruce od horkých nebo studených předmětů.



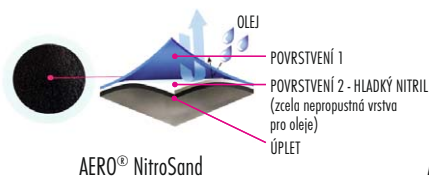
## SPECIFIKACE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® NitroSand je speciální dvojitý nitrilový nános s pískovaným povrchem zajišťující perfektní úchop v suchém, vlhkém nebo olejovém prostředí, dobrou životnost a silnou ochranu. První hladký nitrilový nános je neprodyšný (totální bariéra proti průniku oleje, kapalin a vzduchu). Druhá povrchová vrstva je navržena tak, aby zvyšovala tření mezi rukavicí a zvedaným předmětem a byl tak zajištěn perfektní úchop v rukavicí. Dvojitý nános odstraňuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty, ale také izoluje ruce od horkých nebo studených předmětů. |
| <b>ÚPLET</b>            | Polyester   |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | 13  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11  |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.  |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr  |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Automobilový průmysl, strojírenství, běžná manipulace, montáž, jemná práce, opravárenské práce, citlivé díly, jemná manipulace, olejářský a naftový průmysl, práce v podmínkách s přítomností olejů   |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



AERO® NitroSand (povrch)











## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |     |     |      |      |      |    |
|---|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti protržení (Newton)   | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                             |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k prorazení vzorku hrotem standardní velikosti |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti přeřezání (Newton)   | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |
| TDM odolnost proti přeřezání dle EN 388:2016 ISO 13997                            |     |     |      |      |      |    |

## ODOLNOST PROTI TEPLU

|   |              |              |              |              |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Odolnost proti kontaktnímu teplu          | 100 °C > 15s | 250 °C > 15s | 350 °C > 15s | 500 °C > 15s |
| Podle poměru teploty ve °C a mezního času |              |              |              |              |

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| M/7      | 52 x 27 x 30 cm<br>0,042 m <sup>3</sup><br>5,8 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 287356   |  8 594182 287363   |
| L/8      | 52 x 27 x 30 cm<br>0,042 m <sup>3</sup><br>6,1 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 287370   |  8 594182 287387   |
| XL/9     | 52 x 28 x 30 cm<br>0,044 m <sup>3</sup><br>6,6 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 287394   |  8 594182 287400   |
| XXL/10   | 52 x 28 x 30 cm<br>0,044 m <sup>3</sup><br>7 kg       | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 287417  |  8 594182 287424  |
| 3XL/11   | 52 x 28 x 30 cm<br>0,044 m <sup>3</sup><br>7 kg       | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 287431 |  8 594182 287448 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).





## SPECIFIKACE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® NitroSand je speciální dvojitý nitrilový nános s pískovaným povrchem zajišťující perfektní úchop v suchém, vlhkém nebo olejovém prostředí, dobrou životnost a silnou ochranu. První hladký nitrilový nános je neprodyšný (totální bariéra proti průniku oleje, kapalin a vzduchu). Druhá povrchová vrstva je navržena tak, aby zvyšovala tření mezi rukavicí a zvedaným předmětem a byl tak zajištěn perfektní úchop v rukavicí. Dvojitý nános odstraňuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty, ale také izoluje ruce od horkých nebo studených předmětů. |
| <b>ÚPLET</b>            | Nylon   |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Mimořádně jemný 18  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11   |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.  |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr  |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Automobilový průmysl, strojírenství, běžná manipulace, montáž, jemná práce, opravárenské práce, citlivé díly, jemná manipulace, olejářský a naftový průmysl, práce v podmínkách s přítomností olejů   |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |















## MECHANICKÁ OCHRANA

|  |     |     |      |      |      |    |
|--|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)<br>Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                             | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)<br>Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí           | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Odolnost proti protržení (Newton)<br>Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                               | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)<br>Na základě velikosti síly potřebné k prorazení vzorku hrotem standardní velikosti | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Odolnost proti přeřezání (Newton)<br>TDM odolnost proti přeřezání dle EN 388:2016 ISO 13997                              | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |

## ODOLNOST PROTI TEPLU

|   |              |              |              |              |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Odolnost proti kontaktnímu teplu<br>Podle poměru teploty ve °C a mezního času | 100 °C > 15s | 250 °C > 15s | 350 °C > 15s | 500 °C > 15s |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| S/6      | 60 x 27 x 20 cm<br>0.0324 m <sup>3</sup><br>4,5 kg    | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 283747   |  8 594182 284331   |
| M/7      | 60 x 27 x 20 cm<br>0.0324 m <sup>3</sup><br>5 kg      | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 283754   |  8 594182 284348   |
| L/8      | 60 x 27 x 20 cm<br>0.0324 m <sup>3</sup><br>5,5 kg    | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 283761   |  8 594182 284355   |
| XL/9     | 60 x 27 x 20 cm<br>0.0324 m <sup>3</sup><br>6 kg      | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 283778  |  8 594182 284362  |
| XXL/10   | 60 x 27 x 20 cm<br>0.0324 m <sup>3</sup><br>6,5 kg    | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 280036 |  8 594182 284379 |
| 3XL/11   | 60 x 27 x 20 cm<br>0.0324 m <sup>3</sup><br>7 kg      | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 280043 |  8 594182 284386 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



## SPECIFIKACE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® NitroSand je speciální dvojitý nitrilový nános s pískovaným povrchem zajišťující perfektní úchop v suchém, vlhkém nebo olejovém prostředí, dobrou životnost a silnou ochranu. První hladký nitrilový nános je neprodyšný (totální bariéra proti průniku oleje, kapalin a vzduchu). Druhá povrchová vrstva je navržena tak, aby zvyšovala tření mezi rukavicí a zvedaným předmětem a byl tak zajištěn perfektní úchop v rukavicí. Dvojitý nános odstraňuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty, ale také izoluje ruce od horkých nebo studených předmětů. |
| <b>ÚPLET</b>            | Polyester   |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Jemný 13  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11   |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.  |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr  |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Automobilový průmysl, strojírenství, běžná manipulace, montáž, jemná práce, opravárenské práce, citlivé díly, jemná manipulace, olejářský a naftový průmysl, práce v podmínkách s přítomností olejů   |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## MECHANICKÁ OCHRANA













|   |     |     |      |      |      |    |
|---|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti protřetí (Newton)  | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetřetí vzorku                              |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k prorazení vzorku hrotem standardní velikosti |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti přeřezání (Newton)   | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |
| TDM odolnost proti přeřezání dle EN 388:2016 ISO 13997                            |     |     |      |      |      |    |

## ODOLNOST PROTI TEPLU

|   |              |              |              |              |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Odolnost proti kontaktnímu teplu          | 100 °C > 15s | 250 °C > 15s | 350 °C > 15s | 500 °C > 15s |
| Podle poměru teploty ve °C a mezního času |              |              |              |              |



## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár   | Čárový kód<br>karton   |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|---|--|
| S/6      | 52x26x30 cm<br>0,041 m <sup>3</sup><br>6,6 kg         | ANO                            | 12                      | 120                     | <br>8594182283068     | <br>8594182284270     |
| M/7      | 52x26x30 cm<br>0,041 m <sup>3</sup><br>6,7 kg         | ANO                            | 12                      | 120                     | <br>8 594182 283075   | <br>8 594182 284287   |
| L/8      | 52x26x30 cm<br>0,041 m <sup>3</sup><br>7,55 kg        | ANO                            | 12                      | 120                     | <br>8 594182 284478   | <br>8 594182 284485   |
| XL/9     | 52x28x30 cm<br>0,044 m <sup>3</sup><br>7,95 kg        | ANO                            | 12                      | 120                     | <br>8 594182 284492  | <br>8 594182 284508  |
| XXL/10   | 52x28x30 cm<br>0,044 m <sup>3</sup><br>8,45 kg        | ANO                            | 12                      | 120                     | <br>8 594182 284515 | <br>8 594182 284522 |
| 3XL/11   | 52x28x30 cm<br>0,044 m <sup>3</sup><br>9,3 kg         | ANO                            | 12                      | 120                     | <br>8 594182 283082 | <br>8 594182 284324 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



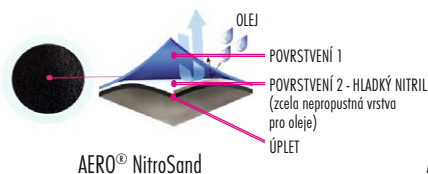
## SPECIFIKACE

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® NitroSand je speciální dvojitý nitrilový nános s pískovaným povrchem zajišťující perfektní úchop v suchém, vlhkém nebo olejovém prostředí, dobrou životnost a silnou ochranu. První hladký nitrilový nános je neprodyšný (totální bariéra proti průniku oleje, kapalin a vzduchu). Druhá povrchová vrstva je navržena tak, aby zvyšovala tření mezi rukavicí a zvedaným předmětem a byl tak zajištěn perfektní úchop v rukavicí. Dvojitý nános odstraňuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty, ale také izoluje ruce. |
| <b>ÚPLET</b>            | Nylon  |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Mimořádně jemný 18   |
| <b>VELIKOSTI</b>        | M/7, L/8, XL/9, XXL/10   |
| <b>DÉLKA RUKAVICE</b>   | 30 cm (vel. 10)  |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Kompaktní nános tvoří bariéru proti průniku kapalin a olejů  |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr, chemická odolnost  |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Sklářský průmysl, automobilový průmysl, petrochemický průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, logistika a skladování, doprava, opravárenské práce, olejářský a naftový průmysl, práce v podmínkách s přítomností olejů a chemikálií  |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|   |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



AERO® NitroSand

AERO® NitroSand (povrch)

## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |     |     |      |      |      |    |
|---|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti protřetí (Newton)  | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetřetí vzorku                              |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k prorazení vzorku hrotem standardní velikosti |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti přetěžování (Newton)   | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |
| TDM odolnost proti přetěžování dle EN 388:2016 ISO 13997                          |     |     |      |      |      |    |

## CHEMICKÁ OCHRANA

### ČSN EN ISO 374-1

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům

Část 1: Terminologie a požadavky na provedení pro chemická rizika

|                      |                      |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| ISO 374-1:2016/Typ A | ISO 374-1:2016/Typ B | ISO 374-1:2016/Typ C |
|----------------------|----------------------|----------------------|

### ČSN EN ISO 374-5

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům

Část 5: Terminologie a požadavky na provedení pro rizika vlivem mikroorganismů

## BALICÍ DETAILY


| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár   | Čárový kód<br>karton   |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|---|--|
| M/7      | 70 x 34 x 30 cm<br>0,071 m <sup>3</sup><br>13,40 kg   | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 002745  |  8 595683 002752  |
| L/8      | 70 x 34 x 30 cm<br>0,071 m <sup>3</sup><br>13,60 kg   | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 002769  |  8 595683 002776  |
| XL/9     | 70 x 34 x 30 cm<br>0,071 m <sup>3</sup><br>13,80 kg   | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 002783  |  8 595683 002790  |
| XXL/10   | 70 x 34 x 30 cm<br>0,071 m <sup>3</sup><br>14,30 kg   | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 002806 |  8 595683 002813 |


## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

 CAT. III. Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT III. Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům. Rukavice mají izolovat ruce nebo ruce a paže od přímého kontaktu s nebezpečnými chemikáliemi. Rukavice jsou testovány a certifikovány nezávislým úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).

# 1788 NitroSand fullback light

# AERO



EN ISO 374-1:  
2016+A1:2018



CAT. III

## SPECIFIKACE

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>POPIS</b>                     | Rukavice 1788 NitroSand fullback light jsou nitrilové rukavice s pískovým povrstvením zajišťující perfektní úchop v suchém, vlhkém nebo olejovém prostředí; dobrou životnost a silnou ochranu. Rukavice jsou vyrobeny z hladkého nitrilu, který je neprodyšný (bariéra proti průniku oleje, kapalin a vzduchu). Písková vrstva je navržena tak, aby zvyšovala tření mezi rukavicí a zvedaným předmětem a byl zajištěn perfektní úchop v rukavicí. Tvar bezpečnostní manžety je určen pro prevenci zatřetí a zabraňuje poškrábání holých rukou. Bez latexu a silikonu. |
| <b>MATERIÁL</b>                  | Nitril hladký, nitril pískový   |
| <b>DOBA POUŽITELNOSTI</b>        | 3 roky  |
| <b>VELIKOSTI</b>                 | S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10   |
| <b>STANOVENÁ MINIMÁLNÍ DÉLKA</b> | 340 mm  |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>           | Bariéra proti průniku kapalin a olejů   |
| <b>OCHRANA</b>                   | Oděr, chemická a bakteriální odolnost   |
| <b>POUŽITÍ</b>                   | Sklářský průmysl, automobilový průmysl, petrochemický průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, logistika a skladování, doprava, opravárenské práce, olejářský a naftový průmysl, práce v podmínkách s přítomností olejů a chemikálií   |



## MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)

|     |     |      |      |
|-----|-----|------|------|
| 100 | 500 | 2000 | 8000 |
|-----|-----|------|------|

Na základě počtu cyklů potřebných k prořezání vzorku rukavice

Odolnost proti prořezu (index)

|     |     |     |      |      |
|-----|-----|-----|------|------|
| 1,2 | 2,5 | 5,0 | 10,0 | 20,0 |
|-----|-----|-----|------|------|

Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí

Odolnost proti protřetí (Newton)

|    |    |    |    |
|----|----|----|----|
| 10 | 25 | 50 | 75 |
|----|----|----|----|

Na základě velikosti síly potřebné k přetřetí vzorku

Odolnost proti propíchnutí (Newton)

|    |    |     |     |
|----|----|-----|-----|
| 20 | 60 | 100 | 150 |
|----|----|-----|-----|

Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti

Odolnost proti přetřetí (Newton)

|   |   |    |    |    |    |
|---|---|----|----|----|----|
| 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |
|---|---|----|----|----|----|

TDM odolnost proti přetřetí dle EN 388:2016 ISO 13997

## CHEMICKÁ OCHRANA

ČSN EN ISO 374-1

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům

Část 1: Terminologie a požadavky na provedení pro chemická rizika

ISO 374-1:2016/Typ A

ISO 374-1:2016/Typ B

ISO 374-1:2016/Typ C

**J** - n-heptan (třída 6), **K** - hydroxid sodný 40% (třída 6), **L** - kyselina sírová 96% (třída 6)

ČSN EN ISO 374-5











Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům

Část 5: Terminologie a požadavky na provedení pro rizika vlivem mikroorganismů

# 1788 NitroSand fullback light

# AERO®

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>balení 12 párů  | Čárový kód<br>karton   |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|---|--|
| S/6      | 40 x 30 x 40 cm                                       | NE                             | 12                      | 144                     | <br>8 595683 004541   | <br>8 595683 004558   |
| M/7      | 40 x 30 x 40 cm                                       | NE                             | 12                      | 144                     | <br>8 595683 004565   | <br>8 595683 004572   |
| L/8      | 40 x 30 x 40 cm                                       | NE                             | 12                      | 144                     | <br>8 595683 004589   | <br>8 595683 004596   |
| XL/9     | 40 x 30 x 40 cm                                       | NE                             | 12                      | 144                     | <br>8 595683 004602  | <br>8 595683 004619  |
| XXL/10   | 40 x 30 x 40 cm                                       | NE                             | 12                      | 144                     | <br>8 595683 004626 | <br>8 595683 004633 |


## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

**CE** CAT. III – Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT III. Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům. Rukavice mají izolovat ruce nebo ruce a paže od přímého kontaktu s nebezpečnými chemikáliemi. Rukavice jsou testovány a certifikovány nezávislým úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic přečíst informační leták (v každém balení).

Posouzení shody provedl a EU certifikát typu č. 21 0354 T/NB vydal oznámený subjekt Institut pro testování a certifikaci č. 1023, tř. Tomáše Bati 299, 763 02 Zlín





## SPECIFIKACE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® NitroSand je speciální dvojitý nitrilový nános s pískovaným povrchem zajišťující perfektní úchop v suchém, vlhkém nebo olejovém prostředí, dobrou životnost a silnou ochranu. První hladký nitrilový nános je neprodyšný (totální bariéra proti průniku oleje, kapalin a vzduchu). Druhá povrchová vrstva je navržena tak, aby zvyšovala tření mezi rukavicí a zvedaným předmětem a byl tak zajištěn perfektní úchop v rukavicí. Dvojitý nános odstraňuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty, ale také izoluje ruce od horkých nebo studených předmětů. |
| <b>ÚPLET</b>            | Nylon   |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Jemný 13  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | L/8, XL/9, XXL/10   |
| <b>DÉLKA RUKAVICE</b>   | 24 cm (vel. 10)   |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu. Speciální plastová vrstva nanesena na hřbet přímým nástřikem, zvyšuje ochranu hřbetu ruku proti nárazům.   |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr, protřzení, náraz, kontaktní teplo   |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Automobilový průmysl, strojírenství, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, jemná práce, opravárenské práce, těžba a zpracování ropy  |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|   |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |     |     |      |      |      |    |
|---|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti protřzení (Newton)   | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                             |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti přeřezání (Newton)   | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |
| TDM odolnost proti přeřezání dle EN 388:2016 ISO 13997                            |     |     |      |      |      |    |

## ODOLNOST PROTI TEPLU

|   |              |              |              |              |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Odolnost proti kontaktnímu teplu          | 100 °C > 15s | 250 °C > 15s | 350 °C > 15s | 500 °C > 15s |
| Podle poměru teploty ve °C a mezního času |              |              |              |              |



## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| L/8      | 65x27x28cm<br>0,05 m <sup>3</sup><br>8,5 kg           | ANO                            | 12                      | 60                      |  8 594182 281552 |  8 594182 284393 |
| XL/9     | 65x27x28cm<br>0,05 m <sup>3</sup><br>9,5 kg           | ANO                            | 12                      | 60                      |  8 594182 280050 |  8 594182 284409 |
| XXL/10   | 65x27x28cm<br>0,05 m <sup>3</sup><br>10,5 kg          | ANO                            | 12                      | 60                      |  8 594182 280067 |  8 594182 284416 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



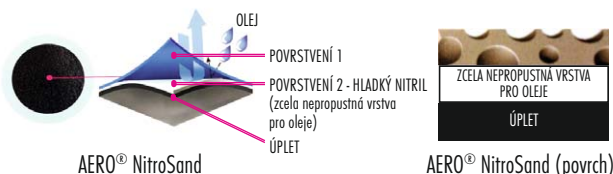
## SPECIFIKACE

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® NitroSand je speciální dvojitý nitrilový nános s pískovaným povrchem zajišťující perfektní úchop v suchém, vlhkém nebo olejovém prostředí, dobrou životnost a silnou ochranu. První hladký nitrilový nános je neprodyšný (totální bariéra proti průniku oleje, kapalin a vzduchu). Druhá povrchová vrstva je navržena tak, aby zvyšovala tření mezi rukavicí a zvedaným předmětem a byl tak zajištěn perfektní úchop v rukavicí. Dvojitý nános odstraňuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty, ale také izoluje ruce. |
| <b>ÚPLET</b>            | Jemný Hi-Tech  |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Jemný 13   |
| <b>VELIKOSTI</b>        | S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11  |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.   |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr, prořez, protřžení a propíchnutí  |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Sklářský průmysl, automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, práce s ostrými předměty a rizikem prořezu a oděru, logistika a skladování, doprava, opravárenské práce, olejářský a naftový průmysl, práce v podmínkách s přítomností olejů  |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|   |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



AERO® NitroSand (povrch)













## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |     |     |      |      |      |    |
|---|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti protřžení (Newton)   | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                             |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti přetřezání (Newton)  | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |
| TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997                           |     |     |      |      |      |    |

## ODOLNOST PROTI TEPLU

|   |              |              |              |              |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Odolnost proti kontaktnímu teplu          | 100 °C > 15s | 250 °C > 15s | 350 °C > 15s | 500 °C > 15s |
| Podle poměru teploty ve °C a mezního času |              |              |              |              |

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| S/6      | 60 x 24 x 61 cm<br>0,08784 m <sup>3</sup><br>16 kg    | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 283624   |  8 594182 284737   |
| M/7      | 60 x 25 x 61 cm<br>0,0915 m <sup>3</sup><br>17 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 283631   |  8 594182 284744   |
| L/8      | 60 x 26 x 61 cm<br>0,09516 m <sup>3</sup><br>18,3 kg  | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 283648   |  8 594182 284751   |
| XL/9     | 60 x 27 x 65 cm<br>0,1053 m <sup>3</sup><br>20,20 kg  | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 283655  |  8 594182 284768  |
| XXL/10   | 60 x 28 x 65 cm<br>0,1092 m <sup>3</sup><br>23,8 kg   | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 283662 |  8 594182 284775 |
| 3XL/11   | 60 x 29 x 65 cm<br>0,1131 m <sup>3</sup><br>25,3 kg   | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 283679 |  8 594182 284782 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



## SPECIFIKACE

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® NitroSand je speciální dvojitý nitrilový nános s pískovaným povrchem zajišťující perfektní úchop v suchém, vlhkém nebo olejovém prostředí, dobrou životnost a silnou ochranu. První hladký nitrilový nános je neprodyšný (totální bariéra proti průniku oleje, kapalin a vzduchu). Druhá povrchová vrstva je navržena tak, aby zvyšovala tření mezi rukavicí a zvedaným předmětem a byl tak zajištěn perfektní úchop v rukavicí. Dvojitý nános odstraňuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty, ale také izoluje ruce. |
| <b>ÚPLET</b>            | Jemný Hi-Tech  |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Jemný 13   |
| <b>VELIKOSTI</b>        | S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11  |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.   |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr, prořez, protřžení a propíchnutí  |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Sklářský průmysl, automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, práce s ostrými předměty a rizikem prořezu a oděru, logistika a skladování, doprava, opravárenské práce, olejářský a naftový průmysl, práce v podmínkách s přítomností olejů  |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|   |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |















## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |     |     |      |      |      |    |
|---|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti protřžení (Newton)   | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetřžení vzorku                             |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti přeřezání (Newton)   | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |
| TDM odolnost proti přeřezání dle EN 388:2016 ISO 13997                            |     |     |      |      |      |    |

## ODOLNOST PROTI TEPLU

|   |              |              |              |              |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Odolnost proti kontaktnímu teplu          | 100 °C > 15s | 250 °C > 15s | 350 °C > 15s | 500 °C > 15s |
| Podle poměru teploty ve °C a mezního času |              |              |              |              |

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| S/6      | 58x28x30 cm<br>0,049 m <sup>3</sup><br>7,8 kg         | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 283464   |  8 594182 285147   |
| M/7      | 58x28x30 cm<br>0,049 m <sup>3</sup><br>7,8 kg         | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 283471   |  8 594182 285154   |
| L/8      | 58x28x30 cm<br>0,049 m <sup>3</sup><br>8,2 kg         | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 283488   |  8 594182 285161   |
| XL/9     | 58x28x30 cm<br>0,049 m <sup>3</sup><br>10,1 kg        | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 283495  |  8 594182 285185  |
| XXL/10   | 58x28x30 cm<br>0,049 m <sup>3</sup><br>10,8 kg        | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 283501 |  8 594182 285192 |
| 3XL/11   | 58x28x30 cm<br>0,049 m <sup>3</sup><br>11,3 kg        | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 283518 |  8 594182 285208 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



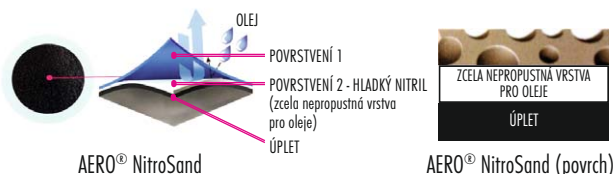
## SPECIFIKACE

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® NitroSand je speciální dvojitý nitrilový nános s písčovaným povrchem zajišťující perfektní úchop v suchém, vlhkém nebo olejovém prostředí, dobrou životnost a silnou ochranu. První hladký nitrilový nános je neprodyšný (totální bariéra proti průniku oleje, kapalin a vzduchu). Druhá povrchová vrstva je navržena tak, aby zvyšovala tření mezi rukavicí a zvedaným předmětem a byl tak zajištěn perfektní úchop v rukavicí. Dvojitý nános odstraňuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty, ale také izoluje ruce. |
| <b>ÚPLET</b>            | Aramid/skelné vlákno   |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Jemný 13   |
| <b>VELIKOSTI</b>        | XL/9, XXL/10   |
| <b>DĚLKA RUKAVICE</b>   | 28 cm (vel. 10)  |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.   |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr, prořez, protřzení  |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Sklářský průmysl, automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, práce s ostrými předměty a rizikem prořezu a oděru, logistika a skladování, doprava, jemná práce, opravárenské práce, těžba a zpracování ropy   |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|   |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



## MECHANICKÁ OCHRANA

|  |     |     |      |      |      |    |
|--|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)<br>Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                             | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)<br>Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí           | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Odolnost proti protřzení (Newton)<br>Na základě velikosti síly potřebné k přetřzení vzorku                               | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)<br>Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Odolnost proti přeřezání (Newton)<br>TDM odolnost proti přeřezání dle EN 388:2016 ISO 13997                              | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |

## ODOLNOST PROTI TEPLU

|   |              |              |              |              |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Odolnost proti kontaktnímu teplu<br>Podle poměru teploty ve °C a mezního času | 100 °C > 15s | 250 °C > 15s | 350 °C > 15s | 500 °C > 15s |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| XL/9     | 56x25x24 cm<br>0,0336 m <sup>3</sup><br>5,3 kg        | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 283785 |  8 594182 284713 |
| XXL/10   | 56x25x24 cm<br>0,0336 m <sup>3</sup><br>5,8 kg        | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 283792 |  8 594182 284720 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).





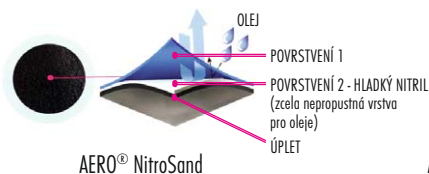
## SPECIFIKACE

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® NitroSand je speciální dvojitý nitrilový nános s písčovaným povrchem zajišťující perfektní úchop v suchém, vlhkém nebo olejovém prostředí, dobrou životnost a silnou ochranu. První hladký nitrilový nános je neprodyšný (totální bariéra proti průniku oleje, kapalin a vzduchu). Druhá povrchová vrstva je navržena tak, aby zvyšovala tření mezi rukavicí a zvedaným předmětem a byl tak zajištěn perfektní úchop v rukavicí. Dvojitý nános odstraňuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty, ale také izoluje ruce. |
| <b>ÚPLET</b>            | Jemný Hi-Tech  |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Jemný 13   |
| <b>VELIKOSTI</b>        | S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11  |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.   |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr, prořez, protřzení a propíchnutí  |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Sklářský průmysl, automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, práce s ostrými předměty a rizikem prořezu a oděru, logistika a skladování, doprava, opravárenské práce, olejářský a naftový průmysl, práce v podmínkách s přítomností olejů  |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|   |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



AERO® NitroSand (povrch)













## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |     |     |      |      |      |    |
|---|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti protřzení (Newton)   | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetřzení vzorku                             |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti přerezávání (Newton)   | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |
| TDM odolnost proti přerezávání dle EN 388:2016 ISO 13997                          |     |     |      |      |      |    |

## ODOLNOST PROTI TEPLU

|   |              |              |              |              |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Odolnost proti kontaktnímu teplu          | 100 °C > 15s | 250 °C > 15s | 350 °C > 15s | 500 °C > 15s |
| Podle poměru teploty ve °C a mezního času |              |              |              |              |

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| S/6      | 60x24x30 cm<br>0,04232 m <sup>3</sup><br>10 kg        | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 283693   |  8 594182 284850   |
| M/7      | 60x25x30 cm<br>0,045 m <sup>3</sup><br>10,5 kg        | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 283686   |  8 594182 284867   |
| L/8      | 60x26x30 cm<br>0,0468 m <sup>3</sup><br>11,25 kg      | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 283709   |  8 594182 284874   |
| XL/9     | 60x27x32 cm<br>0,05184 m <sup>3</sup><br>11,17 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 283716  |  8 594182 284881  |
| XXL/10   | 60x28x32 cm<br>0,05376 m <sup>3</sup><br>11,75 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 283723 |  8 594182 284898 |
| 3XL/11   | 60x29x32 cm<br>0,05568 m <sup>3</sup><br>12 kg        | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 283730 |  8 594182 284904 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).



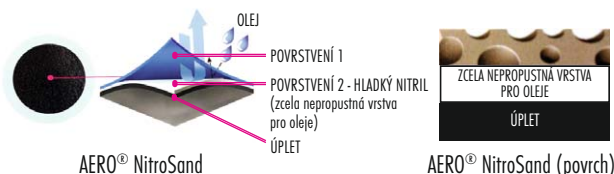
## SPECIFIKACE

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® NitroSand je speciální dvojitý nitrilový nános s pískovaným povrchem zajišťující perfektní úchop v suchém, vlhkém nebo olejovém prostředí, dobrou životnost a silnou ochranu. První hladký nitrilový nános je neprodyšný (totální bariéra proti průniku oleje, kapalin a vzduchu). Druhá povrchová vrstva je navržena tak, aby zvyšovala tření mezi rukavicí a zvedaným předmětem a byl tak zajištěn perfektní úchop v rukavicí. Dvojitý nános odstraňuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty, ale také izoluje ruce. |
| <b>ÚPLET</b>            | Jemný Hi-Tech  |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Jemný 13   |
| <b>VELIKOSTI</b>        | M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11   |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.   |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr, prořez, protřzení a propíchnutí  |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Sklářský průmysl, automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, práce s ostrými předměty a rizikem prořezu a oděru, logistika a skladování, doprava, opravárenské práce   |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|   |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |













## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |     |     |      |      |      |    |
|---|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti protřzení (Newton)   | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                             |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti přerezávání (Newton)   | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |
| TDM odolnost proti přerezávání dle EN 388:2016 ISO 13997                          |     |     |      |      |      |    |

## ODOLNOST PROTI TEPLU

|   |              |              |              |              |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Odolnost proti kontaktnímu teplu          | 100 °C > 15s | 250 °C > 15s | 350 °C > 15s | 500 °C > 15s |
| Podle poměru teploty ve °C a mezního času |              |              |              |              |

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| M/7      | 50 x 28 x 52 cm<br>0,07 m <sup>3</sup><br>8,5 kg      | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 002066   |  8 595683 002073   |
| L/8      | 50 x 28 x 52 cm<br>0,07 m <sup>3</sup><br>9,9 kg      | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 002080   |  8 595683 002097   |
| XL/9     | 50 x 28 x 52 cm<br>0,07 m <sup>3</sup><br>11 kg       | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 002103   |  8 595683 002110   |
| XXL/10   | 50 x 28 x 52 cm<br>0,07 m <sup>3</sup><br>12,2 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 002127  |  8 595683 002134  |
| 3XL/11   | 50 x 28 x 52 cm<br>0,07 m <sup>3</sup><br>13,5 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 002141 |  8 595683 002158 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



# AERO®

# LexGrip

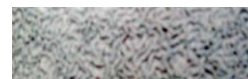
|  |        |
|--|--------|
| CIT PŘI ÚCHOPU                         | NE     |
| PRODYŠNOST Z DLAŇOVÉ ČÁSTI             | NE     |
| PROTISKLUZOVOST ZA SUCHA/S OLEJI       | ANO/NE |
| ODOLNOST KONTAKTNÍMU TEPLU DO 100°C    | ANO    |
| ODOLNOST PRŮNIKU OLEJŮ Z DLAŇOVÉ ČÁSTI | NE     |
| ODOLNOST PRŮŘEZU                       | NE     |
| ODOLNOST PROTI NĚKTERÝM CHEMIKÁLIÍM    | NE     |
| ANTISTATICKÉ VLASTNOSTI                | NE     |

Nános AERO® LexGrip je zvrásněný latexový nános zajišťující vynikající přilnavost v suchém i mokřím prostředí, dobrou životnost a silnou ochranu. AERO® LexGrip eliminuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty. Prodyšný nános zajišťuje komfort nošení a snižuje únavu rukou. Rukavice s tímto nánosem se nedoporučují pro práce v olejovém prostředí.



## SPECIFIKACE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® LexGrip je zvrásněný latexový nános zajišťující vynikající přilnavost v suchém i mokřem prostředí, dobrou životnost a silnou ochranu. AERO® LexGrip eliminuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty. Průdyšný nános zajišťuje komfort nošení a snižuje únavu rukou. Rukavice s tímto nátosem se nedoporučují pro práce v olejovém prostředí. |
| <b>ÚPLET</b>            | Polyester   |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Jemný 13  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11   |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.  |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr  |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Stavitelský a stavební průmysl, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, zemědělství a zahradnictví, volný čas, všeobecné činnosti ve skladu  |



AERO® LexGrip povrch

## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Průdyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## MECHANICKÁ OCHRANA

|  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Odolnost proti oděru (cykly)<br>Na základě počtu cyklů potřebných k prořezání vzorku rukavice                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |                          |
| Odolnost proti prořezu (index)<br>Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí           | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |
| Odolnost proti protřetí (Newton)<br>Na základě velikosti síly potřebné k přetřetí vzorku                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |                          |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)<br>Na základě velikosti síly potřebné k prorazení vzorku hrotem standardní velikosti | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |                          |
| Odolnost proti přetřetí (Newton)<br>TDM odolnost proti přetřetí dle EN 388:2016 ISO 13997                                | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## ODOLNOST PROTI TEPLU

|   |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Odolnost proti kontaktnímu teplu<br>Podle poměru teploty ve °C a mezního času | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár   | Čárový kód<br>karton   |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|---|--|
| L/8      | 56 x 28 x 44 cm<br>0,07 m <sup>3</sup><br>12,5 kg     | NE                             | 12                      | 240                     |  8 595683 000109  |  8 595683 000116  |
| XL/9     | 56 x 28 x 44 cm<br>0,07 m <sup>3</sup><br>13 kg       | NE                             | 12                      | 240                     |  8 594182 287240  |  8 594182 287257  |
| XXL/10   | 56 x 28 x 44 cm<br>0,07 m <sup>3</sup><br>13,5 kg     | NE                             | 12                      | 240                     |  8 594182 287226  |  8 594182 287233  |
| 3XL/11   | 56 x 28 x 44 cm<br>0,07 m <sup>3</sup><br>14 kg       | NE                             | 12                      | 240                     |  8 595683 000123 |  8 595683 000130 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).



**Poznámky**

**AERO**



A series of horizontal lines spanning the width of the page, providing a template for taking notes.

# AERO®

# LexFoam

|  |                    |
|--|--------------------|
| CIT PŘI ÚCHOPU                         | částečně           |
| PRODYŠNOST Z DLAŇOVÉ ČÁSTI             | ANO                |
| PROTISKLUZOVOST ZA SUCHA/S OLEJI       | ANO/NE             |
| ODOLNOST KONTAKTNÍMU TEPLU DO 100°C    | ANO                |
| ODOLNOST PRŮNIKU OLEJŮ Z DLAŇOVÉ ČÁSTI | částečně           |
| ODOLNOST PRŮŘEZU                       | vybrané modely ANO |
| ODOLNOST PROTI NĚKTERÝM CHEMIKÁLIÍM    | NE                 |
| ANTISTATICKÉ VLASTNOSTI                | NE                 |

Nános AERO® LexFoam je speciální vrstva pěnového latexu poskytující vynikající úchop v suchém i vlhkém prostředí a velmi dobrou životnost. Pěnová struktura nánosu AERO® LexFoam eliminuje působení sil a také izoluje ruce od horkých nebo studených předmětů. Prodyšný nános poskytuje mimořádný komfort a snižuje únavu rukou. Pohodlné anatomické tvarování rukavic zajišťuje maximální zručnost. Rukavice s nánosem AERO® LexFoam se přizpůsobují rukám a tím maximálně zvyšují zručnost a komfort uživatele. Rukavice s tímto nánosem se nedoporučují pro práci v olejovém prostředí.



## SPECIFIKACE

**POVRSTVENÍ** Nános AERO® LexFoam je speciální vrstva pěnového latexu poskytující vynikající úchop v suchém i vlhkém prostředí a velmi dobrou životnost. Pěnová struktura nánosu AERO LexFoam eliminuje působení sil a také izoluje ruce od horkých nebo studených předmětů. Prodyšný nános poskytuje mimořádný komfort a snižuje únavu rukou. Pohodlné anatomické tvarování rukavic zajišťuje maximální zručnost. Rukavice s nánosem AERO LexFoam se přizpůsobují rukám a tím maximálně zvyšují zručnost a komfort uživatele. Rukavice s tímto nánosem se nedoporučují pro práce v olejovém prostředí.

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>ÚPLET</b>            | Nylon  |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Jemný 13   |
| <b>VELIKOSTI</b>        | S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10  |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.       |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr   |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, zemědělství a zahradnictví, volný čas |



AERO® LexFoam nános (povrch)

## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |











## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |     |     |      |      |      |    |
|---|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prořezání vzorku rukavice                     |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti protřetí (Newton)  | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                             |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k prorazení vzorku hrotem standardní velikosti |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti přetřetí (Newton)  | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |
| TDM odolnost proti přetřetí dle EN 388:2016 ISO 13997                             |     |     |      |      |      |    |

## ODOLNOST PROTI TEPLU

|   |              |              |              |              |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Odolnost proti kontaktnímu teplu          | 100 °C > 15s | 250 °C > 15s | 350 °C > 15s | 500 °C > 15s |
| Podle poměru teploty ve °C a mezního času |              |              |              |              |

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| S/6      | 52 x 27 x 25 cm<br>0,035 m <sup>3</sup><br>5,6 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 283396   |  8 594182 288193   |
| M/7      | 52 x 27 x 25 cm<br>0,035 m <sup>3</sup><br>6 kg       | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 283402   |  8 594182 288209   |
| L/8      | 52 x 27 x 25 cm<br>0,035 m <sup>3</sup><br>6,7 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 283419   |  8 594182 288216   |
| XL/9     | 52 x 27 x 25 cm<br>0,035 m <sup>3</sup><br>7,1 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 283426  |  8 594182 288223  |
| XXL/10   | 52 x 27 x 25 cm<br>0,035 m <sup>3</sup><br>7,6 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 283433 |  8 594182 288230 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



## SPECIFIKACE

**POVRSTVENÍ** Nános AERO® LexFoam je speciální vrstva pěnového latexu poskytující vynikající úchop v suchém i vlhkém prostředí a velmi dobrou životnost. Pěnová struktura nánosu AERO LexFoam eliminuje působení sil a také izoluje ruce od horkých nebo studených předmětů. Prodyšný nános poskytuje mimořádný komfort a snižuje únavu rukou. Pohodlné anatomické tvarování rukavic zajišťuje maximální zručnost. Rukavice s nánosem AERO LexFoam se přizpůsobují rukám a tím maximálně zvyšují zručnost a komfort uživatele. Rukavice s tímto nánosem se nedoporučují pro práce v olejovém prostředí.

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>ÚPLET</b>            | Nylon   |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Jemný 13  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | M/7, L/8, XL/9, XXL/10  |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.        |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr  |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, zemědělství a zahradnictví a volný čas |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



AERO® LexFoam nános (povrch)

## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |     |     |      |      |      |    |
|---|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti protřetí (Newton)  | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetřetí vzorku                              |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k prorazení vzorku hrotem standardní velikosti |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti přetřetí (Newton)  | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |
| TDM odolnost proti přetřetí dle EN 388:2016 ISO 13997                             |     |     |      |      |      |    |

## ODOLNOST PROTI TEPLU

|   |              |              |              |              |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Odolnost proti kontaktnímu teplu          | 100 °C > 15s | 250 °C > 15s | 350 °C > 15s | 500 °C > 15s |
| Podle poměru teploty ve °C a mezního času |              |              |              |              |

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár   | Čárový kód<br>karton   |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|---|--|
| M/7      | 50 x 25 x 25 cm<br>0,031 m <sup>3</sup><br>5,5 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 288179  |  8 594182 288186  |
| L/8      | 50 x 25 x 25 cm<br>0,031 m <sup>3</sup><br>5,5 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 288117  |  8 594182 288124  |
| XL/9     | 50 x 25 x 25 cm<br>0,031 m <sup>3</sup><br>5,5 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 288131  |  8 594182 288148  |
| XXL/10   | 50 x 25 x 25 cm<br>0,031 m <sup>3</sup><br>5,5 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 288155 |  8 594182 288162 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



## SPECIFIKACE

**POVRSTVENÍ** Nános AERO® LexFoam je speciální vrstva pěnového latexu poskytující vynikající úchop v suchém i vlhkém prostředí a velmi dobrou životnost. Pěnová struktura nánosu AERO LexFoam eliminuje působení sil a také izoluje ruce od horkých nebo studených předmětů. Prodyšný nános poskytuje mimořádný komfort a snižuje únavu rukou. Pohodlné anatomické tvarování rukavic zajišťuje maximální zručnost. Rukavice s nánosem AERO LexFoam se přizpůsobují rukám a tím maximálně zvyšují zručnost a komfort uživatele. Rukavice s tímto nánosem se nedoporučují pro práce v olejovém prostředí.

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>ÚPLET</b>            | Polyester   |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Jemný 13  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | L/8, XL/9, XXL/10   |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.        |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr  |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, zemědělství a zahradnictví a volný čas |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



AERO® LexFoam nános (povrch)

## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |     |     |      |      |      |    |
|---|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti protřetí (Newton)  | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetřetí vzorku                              |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k prorazení vzorku hrotem standardní velikosti |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti přetřetí (Newton)  | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |
| TDM odolnost proti přetřetí dle EN 388:2016 ISO 13997                             |     |     |      |      |      |    |

## ODOLNOST PROTI TEPLU

|   |              |              |              |              |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Odolnost proti kontaktnímu teplu          | 100 °C > 15s | 250 °C > 15s | 350 °C > 15s | 500 °C > 15s |
| Podle poměru teploty ve °C a mezního času |              |              |              |              |

## BALICÍ DETAILY


| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| L/8      | 32 x 25 x 26<br>0,021 m <sup>3</sup><br>8,1 kg        | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 288506 |  8 594182 288513 |
| XL/9     | 32 x 25 x 26<br>0,021 m <sup>3</sup><br>8,5 kg        | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 280609 |  8 594182 288520 |
| XXL/10   | 32 x 25 x 26<br>0,021 m <sup>3</sup><br>8,9 kg        | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 280616 |  8 594182 288537 |


## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

 Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic přečíst informační leták (v každém balení).



# LexFoam 1909 fullback double

NOVINKA 06/2020

# AERO®



## SPECIFIKACE

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® LexFoam double je speciální dvojitý latexový nános s pískovaným povrchem zajišťující perfektní úchop v suchém, vlhkém nebo olejovém prostředí, dobrou životnost a silnou ochranu. První hladký latexový nános je neprodyšný (totální bariéra proti průniku kapalin a vzduchu). Druhá povrchová vrstva je navržena tak, aby zvyšovala tření mezi rukavicí a zvedaným předmětem a byl tak zajištěn perfektní úchop v rukavicí. Dvojitý nános odstraňuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty, ale také izoluje ruce. |
| <b>ÚPLET</b>            | Latex  |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Jemný 15   |
| <b>VELIKOSTI</b>        | M/7, L/8, XL/9, XXL/10   |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Kompaktní nános tvoří bariéru proti průniku kapalin a olejů  |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr, chemická odolnost  |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Sklářský průmysl, automobilový průmysl, petrochemický průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, logistika a skladování, doprava, opravárenské práce.   |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|   |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |















## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |     |     |      |      |      |    |
|---|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodloužení vzorku rukavice                   |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)  | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti protřetí (Newton)  | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                             |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti |     |     |      |      |      |    |
| Odolnost proti přeřezání (Newton)   | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |
| TDM odolnost proti přeřezání dle EN 388:2016 ISO 13997                            |     |     |      |      |      |    |

TECHNICKÝ LIST A NÁVOD K POUŽITÍ

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| S/6      | 46 x 29 x 27 cm<br>0,036 m <sup>3</sup><br>9 kg       | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 004039   |  8 595683 004046   |
| M/7      | 46 x 29 x 27 cm<br>0,036 m <sup>3</sup><br>9 kg       | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 004053   |  8 595683 004060   |
| L/8      | 46 x 29 x 27 cm<br>0,036 m <sup>3</sup><br>9 kg       | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 004077   |  8 595683 004084   |
| XL/9     | 46 x 29 x 27 cm<br>0,036 m <sup>3</sup><br>9 kg       | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 004091  |  8 595683 004107  |
| XXL/10   | 46 x 29 x 27 cm<br>0,036 m <sup>3</sup><br>9 kg       | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 004114 |  8 595683 004121 |
| 3XL/11   | 46 x 29 x 27 cm<br>0,036 m <sup>3</sup><br>9 kg       | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 004138 |  8 595683 004121 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



## SPECIFIKACE

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>POVRSTVENÍ</b> | Nános AERO® LexFoam je speciální vrstva pěnového latexu poskytující vynikající úchop v suchém i vlhkém prostředí a velmi dobrou životnost. Pěnová struktura nános AERO LexFoam eliminuje působení sil a také izoluje ruce od horkých nebo studených předmětů. Prodyšný nános poskytuje mimořádný komfort a snižuje únavu rukou. Pohodlné anatomické tvarování rukavic zajišťuje maximální zručnost. Rukavice s nánosem AERO LexFoam se přizpůsobují rukám a tím maximálně zvyšují zručnost a komfort uživatele. Rukavice s tímto nánosem se nedoporučují pro práce v olejovém prostředí. |
|-------------------|--|

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>ÚPLET</b>            | Akryl   |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Střední 10  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11   |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.  |
| <b>OCHRANA</b>          | Protřzení, kontaktní teplo  |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, zemědělství, volný čas, práce v kontaktu s teplem, práce v chladných oblastech |



AERO® LexFoam nános (povrch)

## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## MECHANICKÁ OCHRANA

|   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Odolnost proti oděru (cykly)  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |                          |
| Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                      | 100                      | 500                      | 2000                     | 8000                     |                          |                          |
| Odolnost proti prořezu (index)  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |
| Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí      | 1,2                      | 2,5                      | 5,0                      | 10,0                     | 20,0                     |                          |
| Odolnost proti protřzení (Newton)   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |                          |
| Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                             | 10                       | 25                       | 50                       | 75                       |                          |                          |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |
| Na základě velikosti síly potřebné k prorazení vzorku hrotem standardní velikosti | 20                       | 60                       | 100                      | 150                      |                          |                          |
| Odolnost proti přeřezání (Newton)   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| TDM odolnost proti přeřezání dle EN 388:2016 ISO 13997                            | 2                        | 5                        | 10                       | 15                       | 22                       | 30                       |

## ODOLNOST PROTI TEPLU

|   |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Odolnost proti kontaktnímu teplu          | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Podle poměru teploty ve °C a mezního času | 100 °C > 15s             | 250 °C > 15s             | 350 °C > 15s             | 500 °C > 15s             |

## BALICÍ DETAILY


| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár   | Čárový kód<br>karton   |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|---|--|
| L/8      | 65 x 30 x 25 cm<br>0,049 m <sup>3</sup><br>10,9 kg    | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 281323  |  8 594182 287622  |
| XL/9     | 65 x 31 x 25 cm<br>0,05 m <sup>3</sup><br>13,3 kg     | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 281316  |  8 594182 287639  |
| XXL/10   | 65 x 32 x 25 cm<br>0,052 m <sup>3</sup><br>15,1 kg    | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 280517  |  8 594182 287653  |
| 3XL/11   | 65 x 33 x 25 cm<br>0,054 m <sup>3</sup><br>15,7 kg    | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 280524 |  8 594182 287646 |


## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

 Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).



## SPECIFIKACE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® LexFoam je speciální vrstva pěnového latexu poskytující vynikající úchop v suchém i vlhkém prostředí a velmi dobrou životnost. Pěnová struktura nánosu AERO LexFoam eliminuje působení sil a také izoluje ruce od horkých nebo studených předmětů. Prodyšný nános poskytuje mimořádný komfort a snižuje únavu rukou. Pohodlné anatomické tvarování rukavic zajišťuje maximální zručnost. Rukavice s nánosem AERO LexFoam se přizpůsobují rukám a tím maximálně zvyšují zručnost a komfort uživatele. Rukavice s tímto nánosem se nedoporučují pro práce v olejovém prostředí. |
| <b>ÚPLET</b>            | Česaný polyester s bavlnou  |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Střední 7   |
| <b>VELIKOSTI</b>        | XL/9, XXL/10, 3XL/11  |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.  |
| <b>OCHRANA</b>          | Protřzení, kontaktní teplo  |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, zemědělství, volný čas, práce v kontaktu s teplem, práce v chladných oblastech   |



AERO® LexFoam nános (povrch)

## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## MECHANICKÁ OCHRANA

|  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Odolnost proti oděru (cykly)<br>Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                             | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |                          |
| Odolnost proti prořezu (index)<br>Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí           | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |
| Odolnost proti protřzení (Newton)<br>Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                               | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |                          |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)<br>Na základě velikosti síly potřebné k prorazení vzorku hrotem standardní velikosti | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |
| Odolnost proti přetřezání (Newton)<br>TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## ODOLNOST PROTI TEPLU

|   |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Odolnost proti kontaktnímu teplu<br>Podle poměru teploty ve °C a mezního času | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| XL/9     | 50 x 28.5 x 33 cm<br>0,047 m <sup>3</sup><br>9,5 kg   | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 282580 |  8 594182 287158 |
| XXL/10   | 50 x 28.5 x 33 cm<br>0,047 m <sup>3</sup><br>9,5 kg   | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 282597 |  8 594182 287165 |
| 3XL/11   | 50 x 28.5 x 33 cm<br>0,047 m <sup>3</sup><br>9,5 kg   | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 283150 |  8 594182 287172 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic přečíst informační leták (v každém balení).



## SPECIFIKACE

### POVRSTVENÍ

Nános AERO® LexFoam je speciální vrstva pěnového latexu poskytující vynikající úchop v suchém i vlhkém prostředí a velmi dobrou životnost. Pěnová struktura nánosu AERO LexFoam eliminuje působení sil a také izoluje ruce od horkých nebo studených předmětů. Prodyšný nános poskytuje mimořádný komfort a snižuje únavu rukou. Pohodlné anatomické tvarování rukavic zajišťuje maximální zručnost. Rukavice s nánosem AERO LexFoam se přizpůsobují rukám a tím maximálně zvyšují zručnost a komfort uživatele. Rukavice s tímto nánosem se nedoporučují pro práce v olejovém prostředí.

### ÚPLET

Střední Hi-Tech thermo

### JEMNOST PODKLADU

Střední 10

### VELIKOSTI

M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11

### CHARAKTERISTIKY

Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.

### OCHRANA

Prořez, protřzení, kontaktní teplo

### POUŽITÍ

Stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, zemědělství, volný čas, práce v kontaktu s teplem, práce v chladných oblastech



AERO® LexFoam nános (povrch)

## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |











## MECHANICKÁ OCHRANA

|  |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Odolnost proti oděru (cykly)<br>Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                             | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |
| Odolnost proti prořezu (index)<br>Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí           | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |
| Odolnost proti protřzení (Newton)<br>Na základě velikosti síly potřebné k přetřzení vzorku                               | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)<br>Na základě velikosti síly potřebné k prorazení vzorku hrotem standardní velikosti | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                          |
| Odolnost proti přetřezání (Newton)<br>TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## ODOLNOST PROTI TEPLU

|   |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Odolnost proti kontaktnímu teplu<br>Podle poměru teploty ve °C a mezního času | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| M/7      | 70 x 29 x 45 cm<br>0,091 m <sup>3</sup><br>13,6 kg    | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 001700   |  8 595683 001717   |
| L/8      | 70 x 29 x 45 cm<br>0,091 m <sup>3</sup><br>14 kg      | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 001724   |  8 595683 001731   |
| XL/9     | 75 x 29 x 45 cm<br>0,097 m <sup>3</sup><br>14,5 kg    | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 001748   |  8 595683 001755   |
| XXL/10   | 75 x 29 x 45 cm<br>0,097 m <sup>3</sup><br>15 kg      | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 001762  |  8 595683 001779  |
| 3XL/11   | 75 x 29 x 45 cm<br>0,097 m <sup>3</sup><br>15,5 kg    | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 001786 |  8 595683 001793 |

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).



A series of horizontal lines for writing.

AERO®

# Exacomp

|  |                    |
|--|--------------------|
| CIT PŘI ÚCHOPU                         | ANO                |
| PRODYŠNOST Z DLAŇOVÉ ČÁSTI             | NE                 |
| PROTISKLUZOVOST ZA SUCHA/S OLEJI       | ANO/částečně       |
| ODOLNOST KONTAKTNÍMU TEPLU DO 100°C    | NE                 |
| ODOLNOST PRŮNIKU OLEJŮ Z DLAŇOVÉ ČÁSTI | vybrané modely ANO |
| ODOLNOST PRŮŘEZU                       | NE                 |
| ODOLNOST PROTI NĚKTERÝM CHEMIKÁLIÍM    | částečně ANO       |
| ANTISTATICKÉ VLASTNOSTI                | NE                 |

AERO Exacomp® zahrnuje jednorázové rukavice z materiálu nitril/vinyl. Jedná se o kopolymer vyznačující se podobnými vlastnostmi jako rukavice nitrilové, ale díky vinylové složce jsou tyto rukavice celkově levnější, než rukavice ze 100% nitrilu. Rukavice jsou dokonce o něco jemnější a umožňují perfektní úchop. Materiál je maximálně přiléhavý k povrchu ruky, proto jsou vhodné při práci vyžadující maximální citlivost. Mají širokou možnost použití jak ve zdravotnictví, v laboratořích tak i v průmyslu.



## SPECIFIKACE

### JEDNORÁZOVÉ NITRIL-VINYLOVÉ RUKAVICE BEZ PUDRU, LILA.

**MATERIÁL** AERO Exacomp® zahrnuje jednorázové rukavice z materiálu nitril/vinyl. Jedná se o kopolymer vyznačující se podobnými vlastnostmi jako rukavice nitrilové, ale díky vinylové složce jsou tyto rukavice celkově levnější, než rukavice ze 100% nitrilu. Rukavice jsou dokonce o něco jemnější a umožňují perfektní úchop. Materiál je maximálně přiléhavý k povrchu ruky, proto jsou vhodné při práci vyžadující maximální citlivost. Mají širokou možnost použití jak ve zdravotnictví, v laboratořích tak i v průmyslu.








|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>VÁHA</b>            | 3 g (vel. XL)  |
| <b>TLOUŠŤKA</b>        | 0,05 mm (vel. XL)  |
| <b>VELIKOSTI</b>       | S, M, L, XL  |
| <b>DĚLKA RUKAVICE</b>  | 25 cm (vel. 9)   |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b> | Odolnost proti průniku kapalin, olejů, tuku a dalších nečistot   |
| <b>POUŽITÍ</b>         | Automobilový průmysl, strojní průmysl, drobná montáž, jemné práce, elektrotechnický průmysl, zdravotnictví |

## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|   |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Jemnost rukavice (stupeň citlivost)               | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Počet ks<br>v boxu | Počet boxů<br>v kartonu | Čárový kód<br>box (100 ks)  | Čárový kód<br>karton   |
|----------|---|--------------------|-------------------------|---|--|
| S        | 33 x 26 x 23 cm<br>0,02 m <sup>3</sup><br>4,4 kg      | 100                | 10                      |  8 594182 282504  |  8 595683 002660  |
| M        | 33 x 26 x 23 cm<br>0,02 m <sup>3</sup><br>4,6 kg      | 100                | 10                      |  8 594182 282511  |  8 595683 002677  |
| L        | 33 x 26 x 23 cm<br>0,02 m <sup>3</sup><br>4,9 kg      | 100                | 10                      |  8 594182 282528  |  8 595683 002684  |
| XL       | 33 x 26 x 23 cm<br>0,02 m <sup>3</sup><br>5,2 kg      | 100                | 10                      |  8 594182 282535 |  8 595683 002691 |


## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

**CE** CAT. III - Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT III. Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům. Rukavice mají izolovat ruce nebo ruce a paže od přímého kontaktu s nebezpečnými chemikáliemi. Rukavice jsou testovány a certifikovány nezávislým úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic přečíst informační leták (v každém balení).



AERO®

# Exanit

|  |                    |
|--|--------------------|
| CIT PŘI ÚCHOPU                         | ANO                |
| PRODYŠNOST Z DLAŇOVÉ ČÁSTI             | NE                 |
| PROTISKLUZOVOST ZA SUCHA/S OLEJI       | ANO/částečně       |
| ODOLNOST KONTAKTNÍMU TEPLU DO 100°C    | NE                 |
| ODOLNOST PRŮNIKU OLEJŮ Z DLAŇOVÉ ČÁSTI | vybrané modely ANO |
| ODOLNOST PRŮŘEZU                       | NE                 |
| ODOLNOST PROTI NĚKTERÝM CHEMIKÁLIÍM    | částečně ANO       |
| ANTISTATICKÉ VLASTNOSTI                | NE                 |

AERO Exanit® je skupina jednorázových rukavic z nitril-kaučuku.

Tenký a pružný materiál zajišťuje vynikající úchop drobných předmětů. Vysoká elasticita a životnost rukavic předurčuje jejich použití v průmyslu ale i ve zdravotnictví. Materiál představuje všeobecně dobrou odolnost proti olejům, mazivům, uhlovodíkovým produktům a také aromatickým nebo chlorovaným produktům. Neobsahuje proteiny a má nízký obsah katalizátorů. Proto je dobře snášen, zejména při dlouhodobém nošení. Materiál Exanit je neprodyšný, zcela nepropustný pro oleje, kapaliny a vzduch.



EN ISO 374-1  
Type B



EN 374-5



EN  
455

## SPECIFIKACE

JEDNORÁZOVÉ NITRILOVÉ RUKAVICE BEZ PUDRU, FIALOVÉ.

|                 |  |
|-----------------|--|
| MATERIÁL        | AERO Exanit® je skupina jednorázových rukavic z nitril-kaučuku. Tenký a pružný materiál zajišťuje vynikající úchop za mokra i za sucha a také prvotřídní zručnost. Exanit činí rukavice odolnými celé řadě chemikálií. Nabízí vysokou flexibilitu a citlivost. |
| VÁHA            | 3 g (vel. XL)  |
| TLOUŠŤKA        | 0,05 mm (vel. XL)  |
| VELIKOSTI       | XS, S, M, L, XL  |
| DĚLKA RUKAVICE  | 23 cm (vel. 9)   |
| CHARAKTERISTIKY | Odolnost proti průniku kapalin, olejů, tuku a dalších nečistot   |
| POUŽITÍ         | Automobilový průmysl, strojní průmysl, drobná montáž, jemné práce, elektrotechnický průmysl, zdravotnictví   |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|   |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Jemnost rukavice (stupeň citlivost)               | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## CHEMICKÁ OCHRANA

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům

EN ISO 374-1:  
2016/Type B



JKT

|                      |   |                      |
|----------------------|---|----------------------|
| ISO 374-1:2016/Typ A | ISO 374-1:2016/Typ B<br>J - N-Heptane<br>K - Hydroxid sodíku 40%<br>T - Formaldehyd 37% | ISO 374-1:2016/Typ C |
|----------------------|---|----------------------|

- Typ A** Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 2 pro minimálně šest zkušebních chemikálií.
- Typ B** Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 2 pro minimálně tři zkušební chemikálie.
- Typ C** Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 1 pro minimálně jednu zkušební chemikálii.

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům











EN ISO 374-5:  
2016



VIRUS

|                |       |
|----------------|-------|
| MIKROORGANISMY | VIRUS |
|----------------|-------|

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Počet ks<br>v boxu | Počet boxů<br>v kartonu | Čárový kód<br>box (200 ks)   | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------|-------------------------|--|---|
| XS       | 37 x 26 x 25,5 cm<br>0,025 m <sup>3</sup><br>5,9 kg   | 200                | 10                      |  8 594182 282184   |  8 594182 289831   |
| S        | 37 x 26 x 25,5 cm<br>0,025 m <sup>3</sup><br>6,8 kg   | 200                | 10                      |  8 594182 282191   |  8 594182 289848   |
| M        | 37 x 26 x 25,5 cm<br>0,025 m <sup>3</sup><br>7,3 kg   | 200                | 10                      |  8 594182 282207   |  8 594182 289855   |
| L        | 37 x 26 x 25,5 cm<br>0,025 m <sup>3</sup><br>7,9 kg   | 200                | 10                      |  8 594182 282214  |  8 594182 289862  |
| XL       | 37 x 26 x 25,5 cm<br>0,025 m <sup>3</sup><br>8,2 kg   | 200                | 10                      |  8 594182 282221 |  8 594182 289879 |

EN ISO 374-1:2016 TYPE B Stupeň ochrany proti permeaci JKT, N-heptane - třída 3 (nejméně 60 minut), hydroxid vodíku 40% - třída 6 (nejméně 480 minut), formaldehyd 37% - třída 6 (nejméně 480 minut).


Tato informace nevyjadřuje skutečnou dobu trvání ochrany na pracovišti a rozdíl mezi směsí a čistými chemikáliemi. Protichemická odolnost byla hodnocena v laboratorních podmínkách pouze na vzorcích odebraných z dlaně (s výjimkou případů rukavice dlouhé 400 mm nebo více, kdy se zkouší i manžeta) a vztahuje se pouze na zkoušené chemikálie. Tato odolnost se může lišit, pokud se použijí směsi chemikálií. Tyto rukavice byly testovány na odolnost proti průniku virů. Doporučuje se zkontrolovat, zda jsou rukavice vhodné pro předpokládané použití, protože podmínky na pracovišti se mohou lišit od typové zkoušky vlivem teploty, oděru a degradace. Při použití mohou ochranné rukavice poskytovat menší odolnost proti nebezpečným chemikáliím v důsledku změn fyzikálních vlastností. Přesunování, obrušování, odírání, degradace způsobená kontaktem s chemikálií atd. mohou významně snížit skutečnou dobu použití. U agresivních chemikálií může být degradace nejdůležitějším faktorem při výběru protichemických odolných rukavic. Před použitím zkontrolujte, zda rukavice nemají vady nebo nedostatky. Používejte vždy rukavice správné velikosti.


## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytneme autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

 CAT. III. - Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT III. Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům. Rukavice mají izolovat ruce nebo ruce a paže od přímého kontaktu s nebezpečnými chemikáliemi. Rukavice jsou testovány a certifikovány nezávislým úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic přečíst informační leták (v každém balení).





EN ISO 374-1:  
2016+A1:2018 type B



EN 374-5:2016



EN  
455

## SPECIFIKACE

|  |  |
|--|--|
| <b>JEDNORÁZOVÉ NITRILOVÉ RUKAVICE BEZ PUDRU, SVĚTLÉ MODRÉ.</b> |  |
| <b>MATERIÁL</b>  | AERO Exanit® je skupina jednorázových rukavic z nitril-kaučuku. Tenký a pružný materiál zajišťuje vynikající úchop za mokra i za sucha a také prvotřídní zručnost. Exanit činí rukavice odolnými celé řadě chemikálií. Nabízí vysokou flexibilitu a citlivost. |
| <b>VÁHA</b>  | 3,8 g (vel. XL)  |
| <b>TLOUŠŤKA</b>  | 0,075 mm (vel. XL)   |
| <b>VELIKOSTI</b>   | XS, S, M, L, XL  |
| <b>DĚLKA RUKAVICE</b>  | 24 cm (vel. 9)   |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>   | Odolnost proti průniku kapalin, olejů, tuku a dalších nečistot   |
| <b>POUŽITÍ</b>   | Automobilový průmysl, strojí průmysl, drobná montáž, jemné práce, elektrotechnický průmysl, zdravotnictví  |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|   |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Jemnost rukavice (stupeň citlivosti)              | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## CHEMICKÁ OCHRANA

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům

EN ISO 374-1:  
2016+A1:2018/Type B



|                               |   |                               |
|-------------------------------|---|-------------------------------|
| ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A | ISO 374-1:2016+A1:2018/Type B   | ISO 374-1:2016+A1:2018/Type C |
|                               | J - N-Heptane<br>K - Hydroxid sodíku 40%<br>P - Peroxid vodíku 30%<br>T - Formaldehyd 37% |                               |

**Type A** Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 2 pro minimálně šest zkušebních chemikálií.

**Type B** Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 2 pro minimálně tři zkušební chemikálie.

**Type C** Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 1 pro minimálně jednu zkušební chemikálii.

| Chemikálie             | Úroveň permeace | Průměrná degradace % |
|------------------------|-----------------|----------------------|
| N-heptan (J)           | 6               | 46.1                 |
| 40% Hydroxid sodný (K) | 6               | -2.8                 |
| 30% Peroxid vodíku (P) | 1               | 38                   |
| 37% Formaldehyd (T)    | 4               | 42.4                 |

EN ISO 374-4:2019 Úroveň degradace udávají změnu odolnosti rukavic proti propíchnutí po vystavení zkoušené chemické látce.











Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům

EN ISO 374-5:  
2016



|                |       |
|----------------|-------|
| MIKROORGANISMY | VIRUS |
|----------------|-------|

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Počet ks<br>v boxu | Počet boxů<br>v kartonu | Čárový kód<br>box (200 ks)   | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------|-------------------------|--|---|
| XS       | 33 x 26 x 23 cm<br>0,02 m <sup>3</sup><br>4 kg        | 100                | 10                      |  8 594182 282245   |  8 594182 289886   |
| S        | 33 x 26 x 23 cm<br>0,02 m <sup>3</sup><br>4,4 kg      | 100                | 10                      |  8 594182 282252   |  8 594182 289893   |
| M        | 33 x 26 x 23 cm<br>0,02 m <sup>3</sup><br>4,6 kg      | 100                | 10                      |  8 594182 282269   |  8 594182 289909   |
| L        | 33 x 26 x 23 cm<br>0,02 m <sup>3</sup><br>4,9 kg      | 100                | 10                      |  8 594182 282276  |  8 594182 289916  |
| XL       | 33 x 26 x 23 cm<br>0,02 m <sup>3</sup><br>5,2 kg      | 100                | 10                      |  8 594182 289923 |  8 594182 289930 |

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/ typ B Stupeň ochrany proti permeaci JKPT, N-heptan - třída 6 (nejméně 480 minut), hydroxid sodný 40 % - třída 6 (nejméně 480 minut), formaldehyd 37 % - třída 4 (nejméně 120 minut), peroxid vodíku 30 % - třída 1.

Tato informace nevyjadřuje skutečnou dobu trvání ochrany na pracovišti a rozdíl mezi směsí a čistými chemikáliemi. Protichemická odolnost byla hodnocena v laboratorních podmínkách pouze na vzorcích odebraných z dlaně (s výjimkou případů rukavice dlouhé 400 mm nebo více, kdy se zkouší i manžeta) a vztahuje se pouze na zkoušené chemikálie. Tato odolnost se může lišit, pokud se použijí směsi chemikálií. Tyto rukavice byly testovány na odolnost proti průniku virů. Doporučuje se zkontrolovat, zda jsou rukavice vhodné pro předpokladané použití, protože podmínky na pracovišti se mohou lišit od typové zkoušky vlivem teploty, oděru a degradace. Při použití mohou ochranné rukavice poskytovat menší odolnost proti nebezpečným chemikáliím v důsledku změn fyzikálních vlastností. Přesunování, obrušování, odírání, degradace způsobena kontaktem s chemikálií atd. mohou významně snížit skutečnou dobu použití. U agresivních chemikálií může být degradace nejdůležitějším faktorem při výběru protichemických odolných rukavic. Před použitím zkontrolujte, zda rukavice nemají vady nebo nedostatky. Používejte vždy rukavice správné velikosti.


Odolnost proti průniku byla stanovena v laboratorních podmínkách a vztahuje se pouze na zkoušený vzorek. EN ISO 374-4:2019 Výsledky degradace udávají změnu odolnosti rukavic proti průrazu po vystavení zkoušené chemické látce. Tyto výrobky jsou v souladu s nařízením o osobních ochranných prostředcích (EU) 2016/425.


## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

 CAT. III. - Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT III. Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům. Rukavice mají izolovat ruce nebo ruce a paže od přímého kontaktu s nebezpečnými chemikáliemi. Rukavice jsou testovány a certifikovány nezávislým úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).



EN ISO 374-1:  
2016+A1:2018 type B



## SPECIFIKACE

JEDNORÁZOVÉ VYŠETŘOVACÍ NITRILOVÉ RUKAVICE BEZ PUDRU, ZELENÉ.

|                 |  |
|-----------------|--|
| MATERIÁL        | AERO Exanit® je skupina jednorázových rukavic z nitril-kaučuku. Tenký a pružný materiál zajišťuje vynikající úchop za mokra i za sucha a také prvotřídní zručnost. Exanit činí rukavice odolnými celé řadě chemikálií. Nabízí vysokou flexibilitu a citlivost. |
| VÁHA            | 5,8 g (vel. M)   |
| TLOUŠŤKA        | 5,0 mil  |
| VELIKOSTI       | S, M, L, XL  |
| DĚLKA RUKAVICE  | 24 cm  |
| SÍLA PROTRŽENÍ  | 6 N  |
| CHARAKTERISTIKY | Odolnost proti průniku kapalin, olejů, tuku a dalších nečistot   |
| POUŽITÍ         | Automobilový průmysl, strojní průmysl, drobná montáž, jemné práce, elektrotechnický průmysl, zdravotnictví   |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|   |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Jemnost rukavice (stupeň citlivosti)              | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## CHEMICKÁ OCHRANA

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům

EN ISO 374-1:  
2016+A1:2018/Type B



|                      |  |                      |
|----------------------|--|----------------------|
| ISO 374-1:2016/Typ A | ISO 374-1:2016/Typ B<br>J - N-Heptane<br>K - Hydroxid sodíku 40%<br>P - Peroxid vodíku 30 %<br>T - Formaldehyd 37% | ISO 374-1:2016/Typ C |
|----------------------|--|----------------------|

**Type A** Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 2 pro minimálně šest zkušebních chemikálií.

**Type B** Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 2 pro minimálně tři zkušební chemikálie.

**Type C** Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 1 pro minimálně jednu zkušební chemikálii.

| Chemikálie             | Úroveň permeace | Průměrná degradace % |
|------------------------|-----------------|----------------------|
| N-heptan (J)           | 6               | 46.1                 |
| 40% Hydroxid sodný (K) | 6               | -2.8                 |
| 30% Peroxid vodíku (P) | 1               | 38                   |
| 37% Formaldehyd (T)    | 4               | 42.4                 |

EN ISO 374-4:2019 Úroveň degradace udávají změnu odolnosti rukavic proti propíchnutí po vystavení zkoušené chemické látce.






Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům

EN ISO 374-5:  
2016



|                |       |
|----------------|-------|
| MIKROORGANISMY | VIRUS |
|----------------|-------|

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Počet ks<br>v boxu | Počet boxů<br>v kartonu | Čárový kód<br>box (100 ks)  | Čárový kód<br>karton   |
|----------|---|--------------------|-------------------------|---|--|
| S        | 38,7 x 26 x 25,1 cm<br>0,025 m <sup>3</sup><br>6,6 kg | 100                | 10                      |  8 594182 282290  |  8 594182 289961  |
| M        | 38,7 x 26 x 25,1 cm<br>0,025 m <sup>3</sup><br>7,1 kg | 100                | 10                      |  8 594182 282306  |  8 594182 289978  |
| L        | 38,7 x 26 x 25,1 cm<br>0,025 m <sup>3</sup><br>7,3 kg | 100                | 10                      |  8 594182 282313  |  8 594182 289985  |
| XL       | 38,7 x 26 x 25,1 cm<br>0,025 m <sup>3</sup><br>8 kg   | 100                | 10                      |  8 594182 282320 |  8 594182 289947 |

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/ typ B Stupeň ochrany proti permeaci JKPT, N-heptan - třída 6 (nejméně 480 minut), hydroxid sodný 40 % - třída 6 (nejméně 480 minut), formaldehyd 37 % - třída 4 (nejméně 120 minut), peroxid vodíku 30 % - třída 1.

Tato informace nevyjadřuje skutečnou dobu trvání ochrany na pracovišti a rozdíl mezi směsí a čistými chemikáliemi. Protichemická odolnost byla hodnocena v laboratorních podmínkách pouze na vzorcích odebraných z dlaně (s výjimkou případů rukavice dlouhé 400 mm nebo více, kdy se zkouší i manžeta) a vztahuje se pouze na zkoušené chemikálie. Tato odolnost se může lišit, pokud se použijí směsi chemikálií. Tyto rukavice byly testovány na odolnost proti průniku virů. Doporučuje se zkontrolovat, zda jsou rukavice vhodné pro předpokladané použití, protože podmínky na pracovišti se mohou lišit od typové zkoušky vlivem teploty, oděru a degradace. Při použití mohou ochranné rukavice poskytovat menší odolnost proti nebezpečným chemikáliím v důsledku změn fyzikálních vlastností. Přesunování, obrušování, odírání, degradace způsobena kontaktem s chemikálií atd. mohou významně snížit skutečnou dobu použití. U agresivních chemikálií může být degradace nejdůležitějším faktorem při výběru protichemických odolných rukavic. Před použitím zkontrolujte, zda rukavice nemají vady nebo nedostatky. Používejte vždy rukavice správné velikosti.


Odolnost proti průniku byla stanovena v laboratorních podmínkách a vztahuje se pouze na zkoušený vzorek. EN ISO 374-4:2019 Výsledky degradace udávají změnu odolnosti rukavic proti průrazu po vystavení zkoušené chemické látce. Tyto výrobky jsou v souladu s nařízením o osobních ochranných prostředcích (EU) 2016/425.


## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

 CAT. III. - Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT III. Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům. Rukavice mají izolovat ruce nebo ruce a paže od přímého kontaktu s nebezpečnými chemikáliemi. Rukavice jsou testovány a certifikovány nezávislým úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).

# 1778 Exanit heavy grip (M\*)

# AERO®



EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type C EN ISO 374-5:2016



VIRUS

CE 2777  
Regulation (EU) 2016/425, category III

EN ISO 21420:2020



## SPECIFIKACE

### OCHRANNÉ NITRILOVÉ RUKAVICE, ORANŽOVÉ A ČERNÉ.

|                 |  |
|-----------------|--|
| MATERIÁL        | AERO Exanit® je skupinou rukavic z nitril-kaučuku. Silnější materiál zajišťuje odolnost a speciální protiskluzová úprava povrchu nabízí vynikající úchop za mokra i za sucha při zachování vysoké zručnosti a flexibility. |
| VÁHA            | 8 g (vel. M)   |
| TLOUŠŤKA        | 8,6 mil (±1 mil)   |
| VELIKOSTI       | M (7-8) - ORANŽOVÁ, XL (9-10) - ČERNÁ  |
| DĚLKA RUKAVICE  | 24 cm  |
| CHARAKTERISTIKA | Odolnost proti průniku kapalin, olejů, tuků a dalších nečistot   |
| POUŽITÍ         | Automobilový průmysl, potravinářský průmysl, domácí práce, úklidové práce, kosmetický průmysl  |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|   |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Jemnost rukavice (stupeň citlivosti)              | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## CHEMICKÁ OCHRANA

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům

|                                  |                                  |   |
|----------------------------------|----------------------------------|---|
| EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A | EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type B | EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type C<br>K - Hydroxid Sodíku 40% |
|----------------------------------|----------------------------------|---|

EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type C



**Typ A** Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 2 pro minimálně šest zkušebních chemikálií.

**Typ B** Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 2 pro minimálně tři zkušební chemikálie.

**Typ C** Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 1 pro minimálně jednu zkušební chemikálii.

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 /Type C Stupeň ochrany proti permeaci K, hydroxid sodíku 40% - třída 5. Rozklad chemické látky K 40% Hydroxid sodný je 10,0%. Tato informace nevjadřuje skutečnou dobu trvání ochrany na pracovišti a rozdíl mezi směsí a čistými chemikáliemi. Protichemická odolnost byla hodnocena v laboratorních podmínkách pouze na vzorcích odebraných z dlaně (s výjimkou případů rukavice dlouhé 400 mm nebo více, kdy se zkouší i manžeta) a vztahuje se pouze na zkušební chemikálie. Tato odolnost se může lišit, pokud se použijí směsi chemikálií.

Ochranné rukavice proti bakteriím, plísním a virům

EN ISO 374-5:2016



|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| MIKROORGANISMY                    | VIRY            |
| Ochrana proti bakteriím a plísním | <b>Vyhovuje</b> |
| Ochrana proti virům               | <b>Vyhovuje</b> |



M\* = MALOOBCHODNÍ BALENÍ V ZÁVĚSNÉM SÁČKU (1 PÁR)

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Úrovně průniku jsou založeny na dobách průniku takto:

|                             |     |     |     |      |      |      |
|-----------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|
| Úroveň propustnosti         | 1   | 2   | 3   | 4    | 5    | 6    |
| Naměřená doba průlomu (min) | >10 | >30 | >60 | >120 | >240 | >480 |

EN ISO 374-4:2019 Degradace ukazují změnu odolnosti rukavic proti propíchnutí po vystavení zkoušené chemické látce.

EN ISO 374-5:2016 Odolnost proti průrazu byla stanovena v laboratorních podmínkách a vztahuje se pouze na zkoušený vzorek.

## BALICÍ DETAILY

| Velikost  | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>sáček (1 pár)   | Čárový kód<br>karton   |
|-----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|---|--|
| M (7-8)   | 40 x 26 x 20 cm<br>0,0208 m <sup>3</sup><br>5 kg      | ANO                            | 12                      | 240                     | <br>8595683014038 | <br>8595683014021 |
| XL (9-10) | 40 x 26 x 20 cm<br>0,0208 m <sup>3</sup><br>5,6 kg    | ANO                            | 12                      | 240                     | <br>8595683014007 | <br>8595683014014 |

M\* = MALOOBCHODNÍ BALENÍ V ZÁVĚSNÉM SÁČKU (1 PÁR)

## OCHRANA A POUŽITÍ

Rukavice neobsahuje žádné látky, o kterých je známo, že způsobují alergie. Neobsahuje latex. Rukavice nemají žádnou mechanickou ochranu a jsou určeny pouze k jednorázovému použití. Před použitím zkontrolujte, zda nejsou rukavice poškozené. Před nasazením rukavic odstraňte všechny šperky z rukou a zápěstí a umyjte si ruce. Rukavice, které jsou poškozené nepoužívejte. Použité rukavice zlikvidujte. Tyto rukavice byly testovány na odolnost proti průniku virů. Doporučuje se zkontrolovat, zda jsou rukavice vhodné pro předpokládané použití, protože podmínky na pracovišti se mohou lišit od typové zkoušky vlivem teploty, oděru a degradace. Při použití mohou ochranné rukavice poskytovat menší odolnost proti nebezpečným chemikáliím v důsledku změn fyzikálních vlastností. Přesunování, obrušování, odírání, degradace způsobená kontaktem s chemikálií atd. mohou významně snížit skutečnou dobu použití. U agresivních chemikálií může být degradace nejdůležitějším faktorem při výběru protichemických rukavic.

Nasazování:

1. Před nasazením rukavic si sundejte všechny šperky z rukou a zápěstí a umyjte si ruce.
2. Rukavice položte na připravenou pracovní plochu.
3. Uživatel si nasadí rukavici na dominantní ruku tak, že ji uchopí druhou rukou, přičemž nezapomene, že se musí dotýkat pouze vnitřní strany rukavic, a nasadí si ji na dominantní ruku.
4. Uživatel použije dominantní ruku v rukavici k nasazení druhé rukavice na nedominantní ruku.
5. Po nasazení obou rukavic se uživatelé mohou dotknout vnější strany rukavic, aby se ujistili, že rukavice správně padnou.

Sundávání:

1. Pomocí dominantní ruky uchopíte vnější stranu rukavice na nedominantní ruce na straně dlaně v blízkosti manžety.
2. Stáhněte rukavici z nedominantní ruky směrem nahoru, tak aby se rukavice sbalila do klubička. Odstraněnou rukavici držte v ruce s rukavicí.
3. Zasuňte dva prsty pod manžetu rukavice na druhé ruce a opatrně ji odlepte z ruky, aniž byste se dotkli zápěstí, přičemž při odlepování otočte zbývající rukavici dovnitř a zase obalte první rukavici.
4. Rukavice lze zlikvidovat.


## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Používejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne výrobce, nebo autorizovaný distributor.

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách, mimo extrémní teploty. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

**CE** CAT. III – Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT III. Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům. Rukavice mají izolovat ruce nebo ruce a paže od přímého kontaktu s nebezpečnými chemikáliemi. Rukavice jsou testovány a certifikovány nezávislým úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic přečíst informační text (na každém balení).

EU přezkoušení typu provedl:

SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park,  
Clonee, D15YN2P, Irsko, Číslo oznámeného subjektu: 2777

Výrobce:

TRIO export-import, a.s., Politických vězňů 912/10, 110 00 Praha 1

Prohlášení o shodě je k dispozici na:

[www.aero-gloves.com](http://www.aero-gloves.com)

# 1778 Exanit heavy grip

# AERO®



EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type C



EN ISO 374-5:2016



VIRUS

CE 2777  
Regulation (EU) 2016/425, category III

EN ISO 21420:2020



## SPECIFIKACE

OCHRANNÉ NITRILOVÉ RUKAVICE, ORANŽOVÉ A ČERNÉ.

|                 |  |
|-----------------|--|
| MATERIÁL        | AERO Exanit® je skupinou rukavic z nitril-kaučuku. Silnější materiál zajišťuje odolnost a speciální protiskluzová úprava povrchu nabízí vynikající úchop za mokra i za sucha při zachování vysoké zručnosti a flexibility. |
| VÁHA            | 8 g (vel. M)   |
| TLOUŠŤKA        | 8,6 mil (±1 mil)   |
| VELIKOSTI       | M (7-8) - ORANŽOVÁ, XL (9-10) - ČERNÁ  |
| DĚLKA RUKAVICE  | 24 cm  |
| CHARAKTERISTIKA | Odolnost proti průniku kapalin, olejů, tuků a dalších nečistot   |
| POUŽITÍ         | Automobilový průmysl, potravinářský průmysl, domácí práce, úklidové práce, kosmetický průmysl  |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|   |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Jemnost rukavice (stupeň citlivosti)              | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## CHEMICKÁ OCHRANA

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům

|                                  |                                  |   |
|----------------------------------|----------------------------------|---|
| EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A | EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type B | EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type C<br>K - Hydroxid Sodíku 40% |
|----------------------------------|----------------------------------|---|

EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type C



**Typ A** Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 2 pro minimálně šest zkušebních chemikálií.

**Typ B** Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 2 pro minimálně tři zkušební chemikálie.

**Typ C** Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 1 pro minimálně jednu zkušební chemikálii.

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 /Type C Stupeň ochrany proti permeaci K, hydroxid sodíku 40% - třída 5. Rozklad chemické látky K 40% Hydroxid sodný je 10,0%. Tato informace nevyjadřuje skutečnou dobu trvání ochrany na pracovišti a rozdíl mezi směsí a čistými chemikáliemi. Protichemická odolnost byla hodnocena v laboratorních podmínkách pouze na vzorcích odebraných z dlaně (s výjimkou případů rukavice dlouhé 400 mm nebo více, kdy se zkouší i manžeta) a vztahuje se pouze na zkušební chemikálie. Tato odolnost se může lišit, pokud se použijí směsi chemikálií.

Ochranné rukavice proti bakteriím, plísním a virům

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| MIKROORGANISMY                    | VIRY            |
| Ochrana proti bakteriím a plísním | <b>Vyhovuje</b> |
| Ochrana proti virům               | <b>Vyhovuje</b> |



EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Úroveň průniku jsou založeny na dobách průniku takto:

Úroveň propustnosti  
Naměřená doba průlomu (min)

|     |     |     |      |      |      |
|-----|-----|-----|------|------|------|
| 1   | 2   | 3   | 4    | 5    | 6    |
| >10 | >30 | >60 | >120 | >240 | >480 |

EN ISO 374-4:2019 Degradace ukazují změnu odolnosti rukavic proti propíchnutí po vystavení zkoušené chemické látce.

EN ISO 374-5:2016 Odolnost proti průrazu byla stanovena v laboratorních podmínkách a vztahuje se pouze na zkoušený vzorek.

## BALICÍ DETAILY

| Velikost  | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Počet ks<br>v boxu | Počet boxů<br>v kartonu | Čárový kód<br>box (50 ks)   | Čárový kód<br>karton   |
|-----------|---|--------------------|-------------------------|---|--|
| M (7-8)   | 29 x 28 x 26 cm<br>0,0211 m <sup>3</sup><br>5,5 kg    | 50                 | 10                      | <br>8595683014106 | <br>8595683014113 |
| XL (9-10) | 32 x 28 x 26 cm<br>0,0232 m <sup>3</sup><br>6,1 kg    | 50                 | 10                      | <br>8595683014083 | <br>8595683014090 |

## OCHRANA A POUŽITÍ

Rukavice neobsahuje žádné látky, o kterých je známo, že způsobují alergie. Neobsahuje latex. Rukavice nemají žádnou mechanickou ochranu a jsou určeny pouze k jednorázovému použití. Před použitím zkontrolujte, zda nejsou rukavice poškozené. Před nasazením rukavic odstraňte všechny šperky z rukou a zápěstí a umyjte si ruce. Rukavice, které jsou poškozené nepoužívejte. Použité rukavice zlikvidujte. Tyto rukavice byly testovány na odolnost proti průniku virů. Doporučuje se zkontrolovat, zda jsou rukavice vhodné pro předpokládané použití, protože podmínky na pracovišti se mohou lišit od typové zkoušky vlivem teploty, oděru a degradace. Při použití mohou ochranné rukavice poskytovat menší odolnost proti nebezpečným chemikáliím v důsledku změn fyzikálních vlastností. Přesunování, obrušování, odírání, degradace způsobená kontaktem s chemikálií atd. mohou významně snížit skutečnou dobu použití. U agresivních chemikálií může být degradace nejdůležitějším faktorem při výběru protichemických rukavic.

## Nasazování:

1. Před nasazením rukavic si sundejte všechny šperky z rukou a zápěstí a umyjte si ruce.
2. Rukavice položte na připravenou pracovní plochu.
3. Uživatel si nasadí rukavici na dominantní ruku tak, že ji uchopí druhou rukou, přičemž nezapomene, že se musí dotýkat pouze vnitřní strany rukavic, a nasadí si ji na dominantní ruku.
4. Uživatel použije dominantní ruku v rukavici k nasazení druhé rukavice na nedominantní ruku.
5. Po nasazení obou rukavic se uživatelé mohou dotknout vnější strany rukavic, aby se ujistili, že rukavice správně padnou.

## Sundávání:

1. Pomocí dominantní ruky uchopíte vnější stranu rukavice na nedominantní ruce na straně dlaně v blízkosti manžety.
2. Stáhněte rukavici z nedominantní ruky směrem nahoru, tak aby se rukavice sbalila do klubička. Odstraněnou rukavici držte v ruce s rukavicí.
3. Zasuňte dva prsty pod manžetu rukavice na druhé ruce a opatrně ji odlepte z ruky, aniž byste se dotkli zápěstí, přičemž při odlepování otočte zbývající rukavici dovnitř a zase obalte první rukavici.
4. Rukavice lze zlikvidovat.


## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Používejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne výrobce, nebo autorizovaný distributor.

## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách, mimo extrémní teploty. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

**CE** CAT. III – Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT III. Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům. Rukavice mají izolovat ruce nebo ruce a paže od přímého kontaktu s nebezpečnými chemikáliemi. Rukavice jsou testovány a certifikovány nezávislým úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic přečíst informační text (na každém balení).

## EU přezkoušení typu provedl:

SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15YN2P, Irsko, Číslo oznámeného subjektu: 2777

## Výrobce:

TRIO export-import, a.s., Politických vězňů 912/10, 110 00 Praha 1

Prohlášení o shodě je k dispozici na:

[www.aero-gloves.com](http://www.aero-gloves.com)



Poznámky

**AERO**®

Blank lined area for notes.

AERO®

# Exalex

|  |                    |
|--|--------------------|
| CIT PŘI ÚCHOPU                         | ANO                |
| PRODYŠNOST Z DLAŇOVÉ ČÁSTI             | NE                 |
| PROTISKLUZOVOST ZA SUCHA/S OLEJI       | ANO/částečně       |
| ODOLNOST KONTAKTNÍMU TEPLU DO 100°C    | NE                 |
| ODOLNOST PRŮNIKU OLEJŮ Z DLAŇOVÉ ČÁSTI | vybrané modely ANO |
| ODOLNOST PRŮŘEZU                       | NE                 |
| ODOLNOST PROTI NĚKTERÝM CHEMIKÁLIÍM    | částečně ANO       |
| ANTISTATICKE VLASTNOSTI                | NE                 |

AERO Exalex® zahrnuje jednorázové latexové rukavice. Povrch těchto rukavic umožňuje perfektní úchop a materiál je maximálně přiléhavý k povrchu ruky, což umožňuje použití při práci vyžadující maximální citlivost. I přes tenký profil jsou rukavice vysoce odolné protřetí. Mají širokou možnost použití jak ve zdravotnictví, v laboratořích tak i v průmyslu.



EN ISO 374-1  
Type C



EN 374-5



CAT. III



## SPECIFIKACE

### JEDNORÁZOVÉ LATEXOVÉ RUKAVICE S PUDREM, BÍLÉ.

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>MATERIÁL</b>        | AERO Exalex® zahrnuje jednorázové latexové rukavice. Povrch těchto rukavic umožňuje perfektní úchop a materiál je maximálně přiléhavý k povrchu ruky, což umožňuje použití při práci vyžadující maximální citlivost. I přes tenký profil jsou rukavice vysoce odolné protřetí. Mají širokou možnost použití jak ve zdravotnictví, v laboratořích tak i v průmyslu. |
| <b>VÁHA</b>            | 5 g (vel. XL)  |
| <b>TLOUŠŤKA</b>        | 0,1 mm (vel. XL)   |
| <b>VELIKOSTI</b>       | XS, S, M, L, XL  |
| <b>DĚLKA RUKAVICE</b>  | 24 cm (vel. 9)   |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b> | Odolnost proti průniku kapalin, olejů, tuku a dalších nečistot   |
| <b>POUŽITÍ</b>         | Automobilový průmysl, strojní průmysl, drobná montáž, jemné práce, elektrotechnický průmysl, zdravotnictví   |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|   |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Jemnost rukavice (stupeň citlivost)               | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## CHEMICKÁ OCHRANA

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům

EN ISO 374-1:  
2016/Type C



???

| ISO 374-1:2016/Typ A | ISO 374-1:2016/Typ B | ISO 374-1:2016/Typ C                             |
|----------------------|----------------------|--|
|                      |                      | Aceton<br>Hydroxid sodíku 40%<br>Formaldehyd 37% |

**Typ A** Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 2 pro minimálně šest zkušebních chemikálií.

**Typ B** Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 2 pro minimálně tři zkušební chemikálie.

**Typ C** Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 1 pro minimálně jednu zkušební chemikálii.

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům











EN ISO 374-5:  
2016



VIRUS

| MIKROORGANISMY           | VIRUS                    |
|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Počet ks<br>v boxu | Počet boxů<br>v kartonu | Čárový kód<br>box (200 ks)   | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------|-------------------------|--|---|
| XS       | 34 x 26,5 x 25,5 cm<br>0,023 m <sup>3</sup><br>5,2 kg | 100                | 10                      |  8 594182 282337   |  8 594182 289992   |
| S        | 34 x 26,5 x 25,5 cm<br>0,023 m <sup>3</sup><br>5,6 kg | 100                | 10                      |  8 594182 282344   |  8 595683 000444   |
| M        | 34 x 26,5 x 25,5 cm<br>0,023 m <sup>3</sup><br>5,9 kg | 100                | 10                      |  8 594182 282368   |  8 595683 000451   |
| L        | 34 x 26,5 x 25,5 cm<br>0,023 m <sup>3</sup><br>6,5 kg | 100                | 10                      |  8 594182 282368  |  8 595683 000468  |
| XL       | 34 x 26,5 x 25,5 cm<br>0,023 m <sup>3</sup><br>7,1 kg | 100                | 10                      |  8 594182 282375 |  8 595683 000475 |

EN ISO 374-1:2016 TYPE C, Aceton - třída 0, hydroxid vodíku 40% - třída 1 (nejméně 10 minut), formaldehyd 37% - třída 6 (nejméně 480 minut).


Tato informace nevyjadřuje skutečnou dobu trvání ochrany na pracovišti a rozdíl mezi směsí a čistými chemikáliemi. Protichemická odolnost byla hodnocena v laboratorních podmínkách pouze na vzorcích odebraných z dlaně (s výjimkou případů rukavice dlouhé 400 mm nebo více, kdy se zkouší i manžeta) a vztahuje se pouze na zkoušené chemikálie. Tato odolnost se může lišit, pokud se použijí směsi chemikálií. Tyto rukavice byly testovány na odolnost proti průniku virů. Doporučuje se zkontrolovat, zda jsou rukavice vhodné pro předpokládané použití, protože podmínky na pracovišti se mohou lišit od typové zkoušky vlivem teploty, oděru a degradace. Při použití mohou ochranné rukavice poskytovat menší odolnost proti nebezpečným chemikáliím v důsledku změn fyzikálních vlastností. Přesunování, obrušování, odírání, degradace způsobená kontaktem s chemikálií atd. mohou významně snížit skutečnou dobu použití. U agresivních chemikálií může být degradace nejdůležitějším faktorem při výběru protichemických odolných rukavic. Před použitím zkontrolujte, zda rukavice nemají vady nebo nedostatky. Používejte vždy rukavice správné velikosti.


## SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

 CAT. III. Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT III. Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům. Rukavice mají izolovat ruce nebo ruce a paže od přímého kontaktu s nebezpečnými chemikáliemi. Rukavice jsou testovány a certifikovány nezávislým úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).



# AERO<sup>®</sup>

# Chemické

EN ISO 374-1:  
2016



Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům -  
Část 1: Terminologie a požadavky na provedení pro chemická rizika  
ČSN EN ISO 374-1

|       |   |                      |
|-------|---|----------------------|
| TYP A | Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 2 pro minimálně ŠEST zkušebních chemikálií uvedených v následující tabulce | ISO 374-1:2016/Typ A |
| TYP B | Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 2 pro minimálně TŘI zkušební chemikálie uvedené v následující tabulce      | ISO 374-1:2016/Typ B |
| TYP C | Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 2 pro minimálně JEDNU zkušební chemikálii uvedenou v následující tabulce   | ISO 374-1:2016/Typ C |

**A** - methanol, **B** - aceton, **C** - acetonitril, **D** - dichlormethan, **E** - sirouhlik, **F** - toluen, **G** - diethylamin, **H** - tetrahydrofuran, **I** - ethylacetát, **J** - n-heptan, **K** - hydroxid sodný 40%, **L** - kyselina sírová 96%, **M** - kyselina dusičná 65%, **N** - kyselina octová 99%, **O** - hydroxid amonný 25%, **P** - peroxid vodíku 30%, **S** - kyselina fluorovodíková 40%, **T** - formaldehyd 37%

Výkonnostní úrovně odolnosti proti prostupu představující rezistenční dobu, během které nebezpečná chemikálie pronikne skrz celou rukavici

| NAMĚŘENÁ DOBA PRŮNIKU (min) | TŘÍDA PROVEDENÍ PRO PERMEACI |
|-----------------------------|------------------------------|
| > 10                        | 1                            |
| > 30                        | 2                            |
| > 60                        | 3                            |
| > 120                       | 4                            |
| > 240                       | 5                            |
| > 480                       | 6                            |

EN ISO 374-5:  
2016



VIRUS

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům -  
ČSN EN ISO 374-5:2016

|                |       |
|----------------|-------|
| MIKROORGANISMY | VIRUS |
|----------------|-------|

EN ISO 374-5:  
2016



EN ISO 374-5:  
2016



VIRUS









EN ISO 374-1:  
2016/TYP B



EN ISO 374-5:  
2016



## SPECIFIKACE

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>MATERIÁL RUKAVIC</b> | AERO nitrilové rukavice jsou odolné proti chemikáliím. Jsou vyrobené z akrylonitril-butadiénové směsi s osvědčenou odolností proti rozpouštědlům, olejům, tukům a bělícím chemickým látkám.  |
| <b>VELIKOSTI</b>        | L/8, XL/9  |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Kompaktní nános tvoří bariéru proti průniku kapalin a olejů  |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr, chemická a bakteriální odolnost  |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Výroba a montáž vozidel a dílů v automobilovém průmyslu, výroba odpružení, průmyslové chemické zpracování, novinové tiskárny, ropné rafinerie, lakovny vozidel, lakování, výroba akumulátorů, zahradnictví, manipulace s pesticidy, zemědělství, laboratorní testování, likvidace komunálního odpadu, výroba vzduchových kompresorů, odmašťování, čištění kůží, výroba lepidel, úklidové práce |

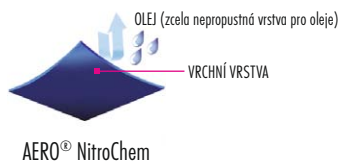
## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protisklizová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## MECHANICKÁ OCHRANA

|  |     |     |      |      |      |    |
|--|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)<br>Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                             | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)<br>Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí           | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Odolnost proti protřetí (Newton)<br>Na základě velikosti síly potřebné k přetření vzorku                                 | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)<br>Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Odolnost proti přetřetí (Newton)<br>TDM odolnost proti přetřetí dle EN 388:2016 ISO 13997                                | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |

X - NETESTOVÁNO



ZCELA NEPROPUSTNÁ VRSTVA PRO OLEJE

AERO® NitroChem

AERO® NitroChem

## CHEMICKÁ OCHRANA

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům



| ISO 374-1:2016/Typ A | ISO 374-1:2016/Typ B   | ISO 374-1:2016/Typ C |
|----------------------|--|----------------------|
|                      | K - hydroxid sodný 40%<br>O - hydroxid amonný 25%<br>P - peroxid vodíku 30%<br>T - formaldehyd 37% |                      |

**Typ A** Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 2 pro minimálně šest zkušebních chemikálií.

**Typ B** Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 2 pro minimálně tři zkušební chemikálie.

**Typ C** Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 1 pro minimálně jednu zkušební chemikálii.

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům



| MIKROORGANISMY           | VIRUS                    |
|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| L/8      | 37 x 30 x 22 cm<br>0,02442 m <sup>3</sup><br>6,30 kg  | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 003100 |  8 595683 003117 |
| XL/9     | 37 x 30 x 22 cm<br>0,02442 m <sup>3</sup><br>6,45 kg  | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 003124 |  8 595683 003131 |

EN ISO 374-1:2016 TYPE B Stupeň ochrany proti permeaci KOPT, hydroxid sodný 40% - třída 6 (nejméně 480 minut), hydroxid amonný 25% - třída 3 (nejméně 60 minut), peroxid vodíku 30% - třída 6 (nejméně 480 minut), formaldehyd 37% - třída 6 (nejméně 480 minut)

Odolnost proti penetraci úroveň 1, MAJOR AQL 2,5, MINOR AQL 4

Degradace 40% hydroxid sodný -7%, 25% hydroxid amonný 31,6%, 30% peroxid vodíku 16,9%, 37% formaldehyd 2,7%

Tato informace nevyjadřuje skutečnou dobu trvání ochrany na pracovišti a rozdíl mezi směsí a čistými chemikáliemi. Protichemická odolnost byla hodnocena v laboratorních podmínkách pouze na vzorcích odebraných z dlaně (s výjimkou případů rukavice dlouhé 400 mm nebo více, kdy se zkouší i manžeta) a vztahuje se pouze na zkoušené chemikálie. Tato odolnost se může lišit, pokud se použijí směsi chemikálií. Tyto rukavice nebyly testovány na odolnost proti průniku virů.

Doporučuje se zkontrolovat, zda jsou rukavice vhodné pro předpokládané použití, protože podmínky na pracovišti se mohou lišit od typové zkoušky vlivem teploty, oděru a degradace.


Při použití mohou ochranné rukavice poskytovat menší odolnost proti nebezpečným chemikáliím v důsledku změn fyzikálních vlastností. Přesunování, obrušování, odírání, degradace způsobená kontaktem s chemikálií atd. mohou významně snížit skutečnou dobu použití. U agresivních chemikálií může být degradace nejdůležitějším faktorem při výběru protichemických odolných rukavic. Před použitím zkontrolujte, zda rukavice nemají vady nebo nedostatky. Používejte vždy rukavice správné velikosti.


## SKLADOVÁNÍ

Rukavice je nutné skladovat v suchém a chladném prostředí mimo dosah přímého slunečního světla.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

 CAT. III. - Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT III. Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům. Rukavice mají izolovat ruce nebo ruce a paže od přímého kontaktu s nebezpečnými chemikáliemi. Rukavice jsou testovány a certifikovány nezávislým úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic přečíst informační leták (v každém balení).



EN 388:2016+A1:2018



3001X

EN ISO 374-1:2016+A1:2018



JKLMOPT

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

CE 2777



CAT. III

## SPECIFIKACE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>MATERIÁL RUKAVIC</b> | AERO nitrilové rukavice jsou odolné proti chemikáliím. Jsou vyrobené z akrylonitril-butadiénové směsi s osvědčenou odolností proti rozpouštědlům, olejům, tukům a bělicím chemickým látkám.   |
| <b>VELIKOSTI</b>        | M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11  |
| <b>TLOUŠŤKA</b>         | 15 mil (0,381 mm)   |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Kompaktní nános tvoří bariéru proti průniku kapalin a olejů   |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr, chemická a bakteriální odolnost   |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Sklářský průmysl, automobilový průmysl, petrochemický průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, logistika a skladování, doprava, opravárenské práce, olejářský a naftový průmysl, práce v podmínkách s přítomností olejů a chemikálií |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|   |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## MECHANICKÁ OCHRANA

|  |     |     |      |      |      |    |
|--|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)<br>Na základě počtu cyklů potřebných k prořezání vzorku rukavice                            | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)<br>Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí           | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Odolnost proti protřetí (Newton)<br>Na základě velikosti síly potřebné k přetřetí vzorku                                 | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)<br>Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Odolnost proti přeřezání (Newton)<br>TDM odolnost proti přeřezání dle EN 388:2016 ISO 13997                              | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |

X - NETESTOVÁNO

## CHEMICKÁ OCHRANA

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům

| EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A  | EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type B | EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type C |
|---|----------------------------------|----------------------------------|
| J n-heptan<br>K hydroxid sodný 40%<br>L kyselina sírová 96%<br>P peroxid vodíku 30%<br>O hydroxid amonný 25%<br>T formaldehyd 37% |                                  |                                  |

EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A



JKLMOPT

**Type A** Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 2 pro minimálně šest zkušebních chemikálií.

**Type B** Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 2 pro minimálně tři zkušební chemikálie.

**Type C** Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 1 pro minimálně jednu zkušební chemikálii.

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům



VIRUS

|                |       |
|----------------|-------|
| MIKROORGANISMY | VIRUS |
|----------------|-------|

Ochrana proti bakteriím a plísním

**Vyhovuje**

Ochrana proti virům

**Vyhovuje**

OLEJ (zcela nepropustná vrstva pro oleje)













VRCHNÍ VRSTVA

AERO® NitroChem

ZCELA NEPROPUSTNÁ VRSTVA PRO OLEJE

AERO® NitroChem

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| M/7      | 39 x 29 x 23 cm<br>0,026 m <sup>3</sup><br>8,90 kg    | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 002820   |  8 595683 002837   |
| L/8      | 39 x 29 x 23 cm<br>0,026 m <sup>3</sup><br>9,65 kg    | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 002905   |  8 595683 002912   |
| XL/9     | 39 x 29 x 23 cm<br>0,026 m <sup>3</sup><br>10,10 kg   | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 002844   |  8 595683 002851   |
| XXL/10   | 39 x 29 x 23 cm<br>0,026 m <sup>3</sup><br>10,45 kg   | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 002868  |  8 595683 002875  |
| 3XL/11   | 39 x 29 x 23 cm<br>0,026 m <sup>3</sup><br>11,66 kg   | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 002882 |  8 595683 002899 |

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 TYPE A Stupeň ochrany proti permeaci MJKLPOT, 65% Kyselina dusičná - třída 2 (nejméně 30 minut), n-heptan - třída 6 (nejméně 480 minut), 40% hydroxid sodný - třída 6 (nejméně 480 minut), 96% kyselina sírová - třída 3 (nejméně 60 minut), peroxid vodíku 30% - třída 6 (nejméně 480 minut), 25% hydroxid amonný - třída 5 (ne méně než 240 minut), 37% formaldehyd - třída 6 (nejméně 480 minut). Odolnost proti penetraci úroveň 1, AQL 2,5

Degradace - kyselina dusičná 98,1 %, n-heptan 10,5 %, 40% hydroxid sodný -12,7 %, 96% kyselina sírová 82,9 %, 30% peroxid vodíku 6,4 %, 25% hydroxid amonný 10,4 %, 37% formaldehyd -0,7 %.

EN ISO 374-4:2019 Výsledky degradace udávají změnu odolnosti rukavic proti propíchnutí po vystavení zkoušené chemické látce.

Tato informace nevyjadřuje skutečnou dobu trvání ochrany na pracovišti a rozdíl mezi směsí a čistými chemikáliemi. Protichemická odolnost byla hodnocena v laboratorních podmínkách pouze na vzorcích odebraných z dlaně (s výjimkou případů rukavice dlouhé 400 mm nebo více, kdy se zkouší i manžeta) a vztahuje se pouze na zkoušené chemikálie. Tato odolnost se může lišit, pokud se použijí směsi chemikálií.

Tyto rukavice nebyly testovány na odolnost proti průniku virů. Doporučuje se zkontrolovat, zda jsou rukavice vhodné pro předpokládané použití, protože podmínky na pracovišti se mohou lišit od typové zkoušky vlivem teploty, oděru a degradace. Při použití mohou ochranné rukavice poskytovat menší odolnost proti nebezpečným chemikáliím v důsledku změn fyzikálních vlastností. Přesunování, obrušování, odírání, degradace způsobená kontaktem s chemikálií atd. mohou významně snížit skutečnou dobu použití. U agresivních chemikálií může být degradace nejdůležitějším faktorem při výběru protichemických odolných rukavic. Před použitím zkontrolujte, zda rukavice nemají vady nebo nedostatky. Používejte vždy rukavice správné velikosti.

## SKLADOVÁNÍ

Rukavice je nutné skladovat v suchém a chladném prostředí mimo dosah přímého slunečního světla.



CAT III. - Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT III.

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům.

Rukavice mají izolovat ruce nebo ruce a paže od přímého kontaktu s nebezpečnými chemikáliemi. Rukavice jsou testovány a certifikovány nezávislým úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic přečíst informační leták (v každém balení).

Výrobce:

TRIO export-import, a.s., Politických vězňů 912/10, 110 00 Praha 1

Nařízení o OOP (EU) 2016/425

[www.aero-gloves.com](http://www.aero-gloves.com)



EN ISO 374-1:  
2016/TYPE A



EN ISO 374-5:  
2016



## SPECIFIKACE

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>MATERIÁL RUKAVIC</b> | AERO neoprenové rukavice jsou vyrobeny z vysoce kvalitního polychloroprenového latexu, který zajišťuje vynikající ochranu proti kyselinám, rozpouštědlům, olejům a mazivům, oděru, protřzení, prořezu a propíchnutí.   |
| <b>VELIKOSTI</b>        | S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10  |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Kompaktní nános tvoří bariéru proti průniku kapalin a olejů  |
| <b>OCHRANA</b>          | Chemická a bakteriální odolnost  |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Výroba a montáž vozidel a dílů v automobilovém průmyslu, výroba odpružení, průmyslové chemické zpracování, novinové tiskárny, ropné rafinerie, lakovny vozidel, lakování, výroba akumulátorů, zahradnictví, manipulace s pesticidy, zemědělství, laboratorní testování, likvidace komunálního odpadu, výroba vzduchových kompresorů, odmašťování, čištění kůží, výroba lepidel, úklidové práce |



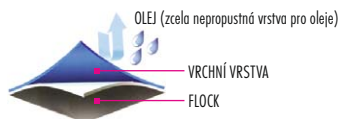
## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskuzlová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## MECHANICKÁ OCHRANA

|  |     |     |      |      |      |    |
|--|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)<br>Na základě počtu cyklů potřebných k prořezání vzorku rukavice                            | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)<br>Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí           | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Odolnost proti protřzení (Newton)<br>Na základě velikosti síly potřebné k přetřetí vzorku                                | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)<br>Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Odolnost proti přeřezání (Newton)<br>TDM odolnost proti přeřezání dle EN 388:2016 ISO 13997                              | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |

X - NETESTOVÁNO



AERO® NeoChem



AERO® NeoChem (povrch)

## CHEMICKÁ OCHRANA

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům

EN ISO 374-1:  
2016/Type A



BKLOPT

| ISO 374-1:2016/Typ A  | ISO 374-1:2016/Typ B | ISO 374-1:2016/Typ C |
|---|----------------------|----------------------|
| B - aceton<br>K - hydroxid sodný 40%<br>L - kyselina sírová 96%<br>O - hydroxid amonný 25%<br>P - peroxid vodíku 30%<br>T - formaldehyd 37% |                      |                      |

**Typ A** Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 2 pro minimálně šest zkušebních chemikálií.

**Typ B** Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 2 pro minimálně tři zkušební chemikálie.

**Typ C** Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 1 pro minimálně jednu zkušební chemikálii.

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům











EN ISO 374-5:  
2016



VIRUS

| MIKROORGANISMY           | VIRUS                    |
|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| S/6      | 38 x 30 x 22 cm<br>0,025 m <sup>3</sup><br>6,95 kg    | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 002929   |  8 595683 002936   |
| M/7      | 38 x 30 x 22 cm<br>0,025 m <sup>3</sup><br>7,75 kg    | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 002943   |  8 595683 002950   |
| L/8      | 38 x 30 x 22 cm<br>0,025 m <sup>3</sup><br>8,60 kg    | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 002967   |  8 595683 002974   |
| XL/9     | 38 x 30 x 22 cm<br>0,025 m <sup>3</sup><br>8,70 kg    | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 002981  |  8 595683 002998  |
| XXL/10   | 38 x 30 x 22 cm<br>0,025 m <sup>3</sup><br>9,60 kg    | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 003001 |  8 595683 003018 |

EN ISO 374-1:2016 TYPE A Stupeň ochrany proti permeaci BKLOPT, aceton - třída 3 (nejméně 60 minut), hydroxid sodný 40% - třída 6 (nejméně 480 minut), kyselina sírová 96% - třída 4 (nejméně 120 minut), hydroxid amonný 25% - třída 4 (nejméně 120 minut), peroxid vodíku 30% - třída 6 (nejméně 480 minut), formaldehyd 37% - třída 6 (nejméně 480 minut).

Odolnost proti penetraci úroveň 1, MAJOR AQL 2,5, MINOR AQL 4.

Degradace aceton 40,8 %, hydroxid sodný -10%, kyselina sírová 13,8%, hydroxid amonný -34,1%, peroxid vodíku 6,1%, formaldehyd -7,6 %.


Tato informace nevyjadřuje skutečnou dobu trvání ochrany na pracovišti a rozdíl mezi směsí a čistými chemikáliemi. Protichemická odolnost byla hodnocena v laboratorních podmínkách pouze na vzorcích odebraných z dlaně (s výjimkou případů rukavice dlouhé 400 mm nebo více, kdy se zkouší i manžeta) a vztahuje se pouze na zkoušené chemikálie. Tato odolnost se může lišit, pokud se použijí směsi chemikálií. Tyto rukavice byly testovány na odolnost proti průniku virů. Doporučuje se zkontrolovat, zda jsou rukavice vhodné pro předpokládané použití, protože podmínky na pracovišti se mohou lišit od typové zkoušky vlivem teploty, oděru a degradace. Při použití mohou ochranné rukavice poskytovat menší odolnost proti nebezpečným chemikáliím v důsledku změn fyzikálních vlastností. Přesunování, obrušování, odírání, degradace způsobená kontaktem s chemikálií atd. mohou významně snížit skutečnou dobu použití. U agresivních chemikálií může být degradace nejdůležitějším faktorem při výběru protichemických odolných rukavic. Před použitím zkontrolujte, zda rukavice nemají vady nebo nedostatky. Používejte vždy rukavice správné velikosti.


## SKLADOVÁNÍ

Rukavice je nutné skladovat v suchém a chladném prostředí mimo dosah přímého slunečního světla.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

 CAT. III. - Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT III. Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům. Rukavice mají izolovat ruce nebo ruce a paže od přímého kontaktu s nebezpečnými chemikáliemi. Rukavice jsou testovány a certifikovány nezávislým úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic přečíst informační leták (v každém balení).



EN ISO 374-1:  
2016/TYPE A



EN ISO 374-5:  
2016



## SPECIFIKACE

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>MATERIÁL RUKAVIC</b> | AERO neoprenové rukavice jsou vyrobeny z vysoce kvalitního polychloroprenového latexu, který zajišťuje vynikající ochranu proti kyselinám, rozpouštědlům, olejům a mazivům, oděru, protržení, prořezu a propíchnutí.   |
| <b>VELIKOSTI</b>        | S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10  |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Kompaktní nános tvoří bariéru proti průniku kapalin a olejů  |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr, chemická a bakteriální odolnost  |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Výroba a montáž vozidel a dílů v automobilovém průmyslu, výroba odpružení, průmyslové chemické zpracování, novinové tiskárny, ropné rafinerie, lakovny vozidel, lakování, výroba akumulátorů, zahradnictví, manipulace s pesticidy, zemědělství, laboratorní testování, likvidace komunálního odpadu, výroba vzduchových kompresorů, odmašťování, čištění kůží, výroba lepidel, úklidové práce |

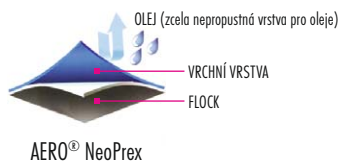
## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protisklizová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## MECHANICKÁ OCHRANA

|  |     |     |      |      |      |    |
|--|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)<br>Na základě počtu cyklů potřebných k prodržení vzorku rukavice                            | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)<br>Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí           | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Odolnost proti protržení (Newton)<br>Na základě velikosti síly potřebné k přetřetí vzorku                                | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)<br>Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Odolnost proti přetřetí (Newton)<br>TDM odolnost proti přetřetí dle EN 388:2016 ISO 13997                                | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |

X - NETESTOVÁNO



AERO® NeoPrex



AERO® NeoPrex (povrch)

## CHEMICKÁ OCHRANA

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům

EN ISO 374-1:  
2016/Type A



| ISO 374-1:2016/Typ A   | ISO 374-1:2016/Typ B | ISO 374-1:2016/Typ C |
|--|----------------------|----------------------|
| A - metanol<br>K - hydroxid sodný 40%<br>L - kyselina sírová 96%<br>N - kyselina octová<br>P - peroxid vodíku 30%<br>T - formaldehyd 37% |                      |                      |

**Typ A** Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 2 pro minimálně šest zkušebních chemikálií.

**Typ B** Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 2 pro minimálně tři zkušební chemikálie.

**Typ C** Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 1 pro minimálně jednu zkušební chemikálii.











Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům

EN ISO 374-5:  
2016



|                |       |
|----------------|-------|
| MIKROORGANISMY | VIRUS |
|----------------|-------|

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár  | Čárový kód<br>karton  |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|
| S/6      | 38 x 30 x 22 cm<br>0,025 m <sup>3</sup><br>7,15 kg    | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 003025   |  8 595683 003032   |
| M/7      | 38 x 30 x 22 cm<br>0,025 m <sup>3</sup><br>7,70 kg    | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 003049   |  8 595683 003056   |
| L/8      | 38 x 30 x 22 cm<br>0,025 m <sup>3</sup><br>8,05 kg    | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 003063   |  8 595683 003070   |
| XL/9     | 38 x 30 x 22 cm<br>0,025 m <sup>3</sup><br>8,20 kg    | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 287080  |  8 594182 287097  |
| XXL/10   | 38 x 30 x 22 cm<br>0,025 m <sup>3</sup><br>8,50 kg    | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 003087 |  8 595683 003094 |

EN ISO 374-1:2016 TYPE A Stupeň ochrany proti permeaci AKLNPT, methanol - třída 4 (nejméně 120 minut), hydroxid sodný - třída 6 (nejméně 480 minut), kyselina sírová 96% - třída 5 (ne méně než 240 minut), kyselina octová 90% - třída 4 (nejméně 120 minut), peroxid vodíku 30% - třída 6 (nejméně 480 minut), formaldehyd 37% - třída 6 (nejméně 480 minut). Odolnost proti penetraci úroveň 1, MAJOR AQL 2,5, MINOR AQL 4

Degradace methanol 8,6%, hydroxid sodný -9,7%, kyselina sírová 20%, kyselina octová 20,2%, peroxid vodíku 11,5%, formaldehyd -5,2 %.


Tato informace nevyjadřuje skutečnou dobu trvání ochrany na pracovišti a rozdíl mezi směsí a čistými chemikáliemi. Protichemická odolnost byla hodnocena v laboratorních podmínkách pouze na vzorcích odebraných z dlaně (s výjimkou případů rukavice dlouhé 400 mm nebo více, kdy se zkouší i manžeta) a vztahuje se pouze na zkoušené chemikálie. Tato odolnost se může lišit, pokud se použijí směsi chemikálií. Tyto rukavice byly testovány na odolnost proti průniku virů. Doporučuje se zkontrolovat, zda jsou rukavice vhodné pro předpokládané použití, protože podmínky na pracovišti se mohou lišit od typové zkoušky vlivem teploty, oděru a degradace. Při použití mohou ochranné rukavice poskytovat menší odolnost proti nebezpečným chemikáliím v důsledku změn fyzikálních vlastností. Přesunování, obrušování, odírání, degradace způsobená kontaktem s chemikálií atd. mohou významně snížit skutečnou dobu použití. U agresivních chemikálií může být degradace nejdůležitějším faktorem při výběru protichemických odolných rukavic. Před použitím zkontrolujte, zda rukavice nemají vady nebo nedostatky. Používejte vždy rukavice správné velikosti.


## SKLADOVÁNÍ

Rukavice je nutné skladovat v suchém a chladném prostředí mimo dosah přímého slunečního světla.

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.

 CAT. III. Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT III. Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům. Rukavice mají izolovat ruce nebo ruce a paže od přímého kontaktu s nebezpečnými chemikáliemi. Rukavice jsou testovány a certifikovány nezávislým úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic přečíst informační leták (v každém balení).





EN ISO 374-1:  
2016/TYP B



EN ISO 374-5:  
2016



## SPECIFIKACE

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® NitroChem Support Sandy je speciální nitrilový nános s drsněným povrchem zajišťující perfektní úchop v suchém, vlhkém nebo olejovém prostředí, dobrou životnost a silnou ochranu. Hladký nitrilový nános je neprodyšný (totální bariéra proti průniku oleje, kapalin a vzduchu). Povrchová vrstva je navržena tak, aby zvyšovala tření mezi rukavicí a zvedaným předmětem a byl tak zajištěn perfektní úchop v rukavicí. Zdrsněný nános odstraňuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty, ale také izoluje ruce. |
| <b>ÚPLET</b>            | 100% bavlna   |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Jemný   |
| <b>VELIKOSTI</b>        | M/7, L/8, XL/9, XXL/10  |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Kompaktní nános tvoří bariéru proti průniku kapalin a olejů   |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr, chemická odolnost   |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Sklářský průmysl, automobilový průmysl, petrochemický průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, logistika a skladování, doprava, opravárenské práce, olejářský a naftový průmysl, práce v podmínkách s přítomností olejů a chemikálií   |



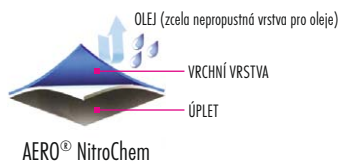
## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|   |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## MECHANICKÁ OCHRANA

|  |     |     |      |      |      |    |
|--|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)<br>Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice                             | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)<br>Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí           | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Odolnost proti protřetí (Newton)<br>Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku                                | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)<br>Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Odolnost proti přetřetí (Newton)<br>TDM odolnost proti přetřetí dle EN 388:2016 ISO 13997                                | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |

**X - NETESTOVÁNO**



## CHEMICKÁ OCHRANA

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům



| ISO 374-1:2016/Typ A | ISO 374-1:2016/Typ B  | ISO 374-1:2016/Typ C |
|----------------------|---|----------------------|
|                      | J - n-heptan<br>K - hydroxid sodný 40%<br>L - kyselina sírová 96% |                      |

- Typ A** Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 2 pro minimálně šest zkušebních chemikálií.
- Typ B** Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 2 pro minimálně tři zkušební chemikálie.
- Typ C** Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 1 pro minimálně jednu zkušební chemikálii.

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům



|                |       |
|----------------|-------|
| MIKROORGANISMY | VIRUS |
|----------------|-------|

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár   | Čárový kód<br>karton   |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|---|--|
| M/7      | 40 x 33 x 29 cm<br>0,0328 m <sup>3</sup><br>7,80 kg   | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 003292  |  8 595683 003308  |
| L/8      | 40 x 33 x 29 cm<br>0,0328 m <sup>3</sup><br>7,90 kg   | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 003315  |  8 595683 003322  |
| XL/9     | 40 x 33 x 29 cm<br>0,0328 m <sup>3</sup><br>8,10 kg   | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 281064  |  8 595683 003339  |
| XXL/10   | 40 x 33 x 29 cm<br>0,0328 m <sup>3</sup><br>8,65 kg   | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 594182 281071 |  8 595683 003346 |

EN ISO 374-1:2016 TYPE B Stupeň ochrany proti permeaci JKL, n-heptan - třída 2 (nejméně 30 minut), hydroxid sodný - třída 6 (nejméně 480 minut), kyselina sírová 96% - třída 2 (nejméně 30 minut).

Odolnost proti penetraci úroveň 1, AQL 2,5


Degradace n-heptan 36,8%, 40% hydroxid sodný 24,8%, 96% kyselina sírová 53,2%.


Tato informace nevyjadřuje skutečnou dobu trvání ochrany na pracovišti a rozdíl mezi směsí a čistými chemikáliemi. Protichemická odolnost byla hodnocena v laboratorních podmínkách pouze na vzorcích odebraných z dlaně (s výjimkou případů rukavice dlouhé 400 mm nebo více, kdy se zkouší i manžeta) a vztahuje se pouze na zkoušené chemikálie. Tato odolnost se může lišit, pokud se použijí směsi chemikálií.

Tyto rukavice nebyly testovány na odolnost proti průniku virů. Doporučuje se zkontrolovat, zda jsou rukavice vhodné pro předpokládané použití, protože podmínky na pracovišti se mohou lišit od typové zkoušky vlivem teploty, oděru a degradace. Při použití mohou ochranné rukavice poskytovat menší odolnost proti nebezpečným chemikáliím v důsledku změn fyzikálních vlastností. Přesunování, obrušování, odírání, degradace způsobená kontaktem s chemikálií atd. mohou významně snížit skutečnou dobu použití. U agresivních chemikálií může být degradace nejdůležitějším faktorem při výběru protichemických odolných rukavic. Před použitím zkontrolujte, zda rukavice nemají vady nebo nedostatky. Používejte vždy rukavice správné velikosti.

## SKLADOVÁNÍ

Rukavice je nutné skladovat v suchém a chladném prostředí mimo dosah přímého slunečního světla.

 CAT. III. - Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT III. Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům. Rukavice mají izolovat ruce nebo ruce a paže od přímého kontaktu s nebezpečnými chemikáliemi. Rukavice jsou testovány a certifikovány nezávislým úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).



EN ISO 374-1:  
2016/TYPE B



EN ISO 374-5:  
2016



## SPECIFIKACE

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>POVRSTVENÍ</b>       | Nános AERO® NitroSand je speciální dvojitý nitrilový nános s pískovaným povrchem zajišťující perfektní úchop v suchém, vlhkém nebo olejovém prostředí, dobrou životnost a silnou ochranu. První hladký nitrilový nános je neprodyšný (totální bariéra proti průniku oleje, kapalin a vzduchu). Druhá povrchová vrstva je navržena tak, aby zvyšovala tření mezi rukavicí a zvedaným předmětem a byl tak zajištěn perfektní úchop v rukavicí. Dvojitý nános odstraňuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty, ale také izoluje ruce. |
| <b>ÚPLET</b>            | Bílý nylon   |
| <b>JEMNOST PODKLADU</b> | Mimořádně jemný 18   |
| <b>VELIKOSTI</b>        | M/7, L/8, XL/9, XXL/10   |
| <b>DÉLKA RUKAVICE</b>   | 30 cm (vel. 10)  |
| <b>CHARAKTERISTIKY</b>  | Kompaktní nános tvoří bariéru proti průniku kapalin a olejů  |
| <b>OCHRANA</b>          | Oděr, chemická odolnost  |
| <b>POUŽITÍ</b>          | Sklářský průmysl, automobilový průmysl, petrochemický průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, logistika a skladování, doprava, opravárenské práce, olejářský a naftový průmysl, práce v podmínkách s přítomností olejů a chemikálií.   |



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

|   |                          |                          |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopení za sucha                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Uchopení za mokra                                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti průniku olejů                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Prodyšnost  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Měkkost úpletu                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň komfortu nošení                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



AERO® NitroSand

AERO® NitroSand (povrch)

## MECHANICKÁ OCHRANA

|  |     |     |      |      |      |    |
|--|-----|-----|------|------|------|----|
| Odolnost proti oděru (cykly)<br>Na základě počtu cyklů potřebných k prořezání vzorku rukavice                            | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |    |
| Odolnost proti prořezu (index)<br>Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí           | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |    |
| Odolnost proti protřetí (Newton)<br>Na základě velikosti síly potřebné k přetřetí vzorku                                 | 10  | 25  | 50   | 75   |      |    |
| Odolnost proti propíchnutí (Newton)<br>Na základě velikosti síly potřebné k prorazení vzorku hrotem standardní velikosti | 20  | 60  | 100  | 150  |      |    |
| Odolnost proti přetřetí (Newton)<br>TDM odolnost proti přetřetí dle EN 388:2016 ISO 13997                                | 2   | 5   | 10   | 15   | 22   | 30 |

X - NETESTOVÁNO

## CHEMICKÁ OCHRANA

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům

EN ISO 374-1:  
2016/Type B



| ISO 374-1:2016/Typ A | ISO 374-1:2016/Typ B  | ISO 374-1:2016/Typ C |
|----------------------|---|----------------------|
|                      | A - methanol<br>K - hydroxid sodný 40%<br>L - kyselina sírová 96% |                      |

**Typ A** Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 2 pro minimálně šest zkušebních chemikálií.

**Typ B** Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 2 pro minimálně tři zkušební chemikálie.

**Typ C** Permeace musí splňovat alespoň třídu provedení 1 pro minimálně jednu zkušební chemikálii.

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům

EN ISO 374-5:  
2016



| MIKROORGANISMY           | VIRUS                    |
|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## BALICÍ DETAILY

| Velikost | Velikost kartonu<br>Objem kartonu<br>Hmotnost kartonu | Balení<br>jednotlivého<br>páru | Počet párů<br>v balíčku | Počet párů<br>v kartonu | Čárový kód<br>1 pár   | Čárový kód<br>karton   |
|----------|---|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|---|--|
| M/7      | 70 x 34 x 30 cm<br>0,071 m <sup>3</sup><br>13,40 kg   | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 002745  |  8 595683 002752  |
| L/8      | 70 x 34 x 30 cm<br>0,071 m <sup>3</sup><br>13,60 kg   | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 002769  |  8 595683 002776  |
| XL/9     | 70 x 34 x 30 cm<br>0,071 m <sup>3</sup><br>13,80 kg   | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 002783  |  8 595683 002790  |
| XXL/10   | 70 x 34 x 30 cm<br>0,071 m <sup>3</sup><br>14,30 kg   | ANO                            | 12                      | 120                     |  8 595683 002806 |  8 595683 002813 |

EN ISO 374-1:2016 TYPE B Stupeň ochrany proti permeaci AKL, methanol - třída 2 (nejméně 30 minut), hydroxid sodný - třída 6 (nejméně 480 minut), kyselina sírová 96% - třída 2 (nejméně 30 minut).

Odolnost proti penetraci úroveň 1, AQL 2,5


Degradace methanol 36,8%, 40% hydroxid sodný 24,8%, 96% kyselina sírová 53,2%.


Tato informace nevyjadřuje skutečnou dobu trvání ochrany na pracovišti a rozdíl mezi směsí a čistými chemikáliemi. Protichemická odolnost byla hodnocena v laboratorních podmínkách pouze na vzorcích odebraných z dlaně (s výjimkou případů rukavice dlouhé 400 mm nebo více, kdy se zkouší i manžeta) a vztahuje se pouze na zkoušené chemikálie. Tato odolnost se může lišit, pokud se použijí směsi chemikálií.

Tyto rukavice nebyly testovány na odolnost proti průniku virů. Doporučuje se zkontrolovat, zda jsou rukavice vhodné pro předpokládané použití, protože podmínky na pracovišti se mohou lišit od typové zkoušky vlivem teploty, oděru a degradace. Při použití mohou ochranné rukavice poskytovat menší odolnost proti nebezpečným chemikáliím v důsledku změn fyzikálních vlastností. Přesunování, obrušování, odírání, degradace způsobená kontaktem s chemikálií atd. mohou významně snížit skutečnou dobu použití. U agresivních chemikálií může být degradace nejdůležitějším faktorem při výběru protichemických odolných rukavic. Před použitím zkontrolujte, zda rukavice nemají vady nebo nedostatky. Používejte vždy rukavice správné velikosti.

## SKLADOVÁNÍ

Rukavice je nutné skladovat v suchém a chladném prostředí mimo dosah přímého slunečního světla.

 CAT. III. - Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT III. Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům. Rukavice mají izolovat ruce nebo ruce a paže od přímého kontaktu s nebezpečnými chemikáliemi. Rukavice jsou testovány a certifikovány nezávislým úředním orgánem.

 Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročit informační leták (v každém balení).

AERO®

# Předměty pro podporu prodeje

## Klíčenka s logem AERO

**AERO**®

### SPECIFIKACE

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| MATERIÁL        | Nerezová ocel + pravá kůže |
| VELIKOST        | 83 x 34 mm                 |
| LOGO            | embosované logo            |
| BALENÍ          | 500 ks / karton            |
| OBJEDNACÍ ČÍSLO | 9025-010.07                |



## Reklamní tašky AERO

**AERO**®

### SPECIFIKACE

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| MATERIÁL        | Netkaná textilie (105 gsm) |
| VELIKOST        | 39 x 35 x 10 cm            |
| VELIKOST UCHA   | 35 x 2,5 cm                |
| OBJEDNACÍ ČÍSLO | 9999-012.04                |



## Kapsář AERO

# AERO®

### SPECIFIKACE

|                 |   |
|-----------------|---|
| VELIKOST        | 126 x 70 cm                               |
| PROVEDENÍ       | 14 přihrádek                              |
| ÚČEL            | k přepravě, prezentaci vzorkových rukavic |
| OBJEDNACÍ ČÍSLO | 1823-010.04                               |



## Taška na vzorky

# AERO®

### SPECIFIKACE

|                 |   |
|-----------------|---|
| VELIKOST        | 43 x 30 cm (otevřený 73 x 60 cm)          |
| KAPACITA        | 20 párů                                   |
| ÚČEL            | k přepravě, prezentaci vzorkových rukavic |
| OBJEDNACÍ ČÍSLO | 1822-010.04                               |



# Stojan na rukavice

# AERO®

## SPECIFIKACE

|                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| STOJAN NA RUKAVICE, DVOJSTRANNÝ |                                  |
| MATERIÁL                        | Dřevo, bílé lamino               |
| VÝŠKA                           | 170 cm                           |
| ZÁKLADNA                        | 50 x 50 cm                       |
| POČET HÁČKŮ                     | 24/2strany                       |
| PŘIHRÁDKY                       | 3 na každé spodní straně stojanu |
| OBJEDNACÍ ČÍSLO                 | 0188-010.04                      |



# Roll up s plakátem

# AERO®

## SPECIFIKACE

|                    |  |
|--------------------|--|
| VELIKOST           | 80 x 200 cm  |
| MATERIÁL PODSTAVCE | hliník   |
| OBJEDNACÍ ČÍSLA    | SUPPORT11-010.07 anticut<br>SUPPORT9-010.07 antistatic<br>0209-020.07 komfortní ochrana<br>0209-016.07 comfortable protection<br>SUPPORT7-010.07 mechanical<br>0209-010.07 sensitive<br>SUPPORT8-010.07 thermal protection |





# Katalog AERO

# AERO®

## SPECIFIKACE

ČESKÝ, SLOVENSKÝ, ANGLICKÝ, MAĎARSKÝ, RUMUNSKÝ, SLOVINSKÝ

FORMÁT A4

POČET STRAN cca 250

OBJEDNACÍ ČÍSLO 0021-012.04



# Maloobchodní kartičky

# AERO®

## SPECIFIKACE

KARTIČKY S EURO OTVOREM SLOUŽÍ K MALOOBCHODNÍMU PRODEJI



VÁŠ DISTRIBUTOR:



**KATALOG  
KE STAŽENÍ**

[www.aero-gloves.com/docs/katalog\\_cz.pdf](http://www.aero-gloves.com/docs/katalog_cz.pdf)