

AERO[®]

... made for hands



**Komfortná ochrana
do každej situácie**

TECHNICKÉ LISTY

PLATNÉ OD 03/2020

Obsah

AERO® **Úvod a materiály**

1 AERO® **Úplet**

2 AERO® **Úplet s terčikmi**

3 AERO® **Zosilnený 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® **Predmety na podporu predaja**

Komfortné ochranné rukavice AERO® do každej situácie

AERO – charakteristika ochranných rukavíc

- komfortné
- moderné bezpečné riešenie pre vaše ruky
- široká ponuka (viac než 100 položiek)

AERO – komfortné a ekonomické riešenie

- analýza potrieb zákazníka
- bezpečnostné požiadavky - BEZPEČNOSŤ PREDOVŠETKÝM!
- porovnanie trvanlivosti a ceny = ekonomické riešenie
- miera komfortu

AERO – funkčnosť a kvalita sa tvoria počas výrobného procesu

- materiály na výrobu rukavíc
- technológie
- konečné vyhotovenie rukavíc

Materiály AERO® na výrobu úpletových vložíek

BAVLNA

- + mäkká, pružná, so špičkovou absorpciou, pohodlná
- nízka odolnosť proti oderu, vysoký stupeň uvoľňovania vlákien
- dostupná špeciálna povrchová úprava - džersej (česaná bavlna) - termoizolačný efekt

POLYESTER/BAVLNA (bavlna s prímiesou polyesteru – polycotton)

- dobrá miera absorpcie, dobrá odolnosť proti oderu

BAMBUS

- + 100 % prírodné, najlepšia absorpcia a priedušnosť, špičkový komfort
- nízka odolnosť proti olejom, veľmi vysoké uvoľňovanie vlákien

POLYESTER

- + odolnosť proti zrážaniu, špičková odolnosť proti oderu
- nízka miera absorpcie vlhkosti

NYLON

- + špičková odolnosť proti oderu, nízke uvoľňovanie vlákien, špičkový komfort (mäkká povrchová úprava)
- nízka miera absorpcie vlhkosti

SPANDEX

- vysoko elastický, často s prímiesou iných prírodných a syntetických priadzí

HPPE (POLYETYLÉN S VYSOKÝM STUPŇOM MODIFIKÁCIE)

- dokonalá odolnosť proti oderu a prerezaniu, špičkový komfort, protiporezové
- vlastnosti je možné zvýšiť pridaním sklenených alebo oceľových vlákien (Hi-Tech úplet)

ARAMID

- špičková odolnosť proti oderu, prerezaniu a teplu

AKRYL

- špičková tepelná izolácia

Materiály AERO® na výrobu nánosov a terčiekov

NITRIL

- + špičková mechanická odolnosť, odolnosť proti olejom, mazivám a uhlíkovodíkom, bez latexových proteínov (spôsobujúcich niekedy alergické reakcie), čiastočná odolnosť proti kontaktnému teplu
- nízka chemická odolnosť proti ketónom, chlórovaným uhlíkovodíkom, dichlórmétanu a trichlóretylénu, za normálnych podmienok nepriedušný, nízka protišmykovosť
- dostupná špeciálna povrchová úprava - penový nitril, alebo mikroporézny nitril - vyšší komfort, mäkký, priedušný, lepšia protišmykovosť za mokra

PRÍRODNÝ LATEX

- + pružný, elastický, dobré protišmykové vlastnosti, dobrá mechanická odolnosť, odolnosť proti slabým kyselinám, alkoholom, čistiacim prostriedkom
- nízka odolnosť proti olejom, uhlíkovodíkom a organickým rozpúšťadlám, obsahuje proteíny - môže spôsobovať alergie
- dostupná špeciálna povrchová úprava - penový latex - vyšší komfort, mäkký, priedušný, lepšia protišmykovosť za mokra

POLYURETÁN (PU)

- + pružný, elastický, čistý, so špičkovú priedušnosťou a komfortom, dobrá odolnosť proti oderu a olejom, netvrdne pri vystavení nízkym teplotám
- nízka chemická odolnosť, veľmi nízka odolnosť proti horúcej vode

POLYURETÁN NA VODNEJ BÁZE (WBPU)

- + komfortný, priedušný, mäkký, špičková protišmykovosť za sucha aj za mokra, odolnosť proti olejom, bez DMF, bez silikónového oleja
- nízka chemická odolnosť proti ketónom, chlórovaným uhlíkovodíkom a trichlóretylénu

PVC

- + špičková odolnosť proti oderu, vysoká chemická odolnosť voči kyselinám a lúhom, dobrá elektrická izolácia
- nízka miera odolnosti proti prerezaniu, prepichnutiu a teplu, nízka chemická odolnosť proti rozpúšťadlám

NEOPRÉN

- + pružný, mäkký, bez latexových proteínov, špičková odolnosť proti oderu a čiastočne aj prerezaniu, vynikajúca chemická ochrana proti kyselinám, alkoholom, tukom, ketónom, rozpúšťadlám, olejom, mazivám, palivám
- nízka protišmykovosť za mokra, žiadna chemická odolnosť proti rozpúšťadlám s chlórovanými uhlíkovodíkmi

**ZÁKLADNÉ ODPORÚČANIE VÝBERU PODĽA PRACOVNÉHO PROSTREDIA
A SKUPÍN OCHRANNÝCH RUKAVÍC AERO®**
(vo veci konečného výberu kontaktujte, prosím, autorizovaného distribútora)

skupina rukavíc	cit pri držaní	priedušnosť z dlaňovej časti	protišmykovosť za sucha/s olejmi	
AERO® úplet	ÁNO	ÁNO	častočne/ NIE	
AERO® zosilnený úplet	NIE	ÁNO	ÁNO/ÁNO	
AERO® PurlSkin	ÁNO	ÁNO	ÁNO/častočne	
AERO® NipoFoam	ÁNO	ÁNO	ÁNO/ÁNO	
AERO® NitroFoam	ÁNO	ÁNO	ÁNO/ÁNO	
AERO® NitroSkin	ÁNO	ÁNO	ÁNO/ÁNO	
AERO® NitroCom	ÁNO	ÁNO	ÁNO/ÁNO	
AERO® NitroFlat	častočne	NIE	ÁNO/ NIE	
AERO® NitroSand	častočne	NIE	ÁNO/ÁNO	
AERO® LexGrip	NIE	NIE	ÁNO/ NIE	
AERO® LexFoam	častočne	ÁNO	ÁNO/ NIE	
AERO® Exacom, Exanit, Exalex	ÁNO	NIE	ÁNO/častočne	
AERO® Chemical	častočne	NIE	ÁNO/častočne	

	odolnosť voči kontaktnému teplu do 100 °C	odolnosť voči prieniku olejov z dlaňovej časti	odolnosť voči prerezaniu	odolnosť voči niektorým chemikáliám	antistatické vlastnosti
	vybrané modely ÁNO	NIE	vybrané modely ÁNO	NIE	vybrané modely ÁNO
	ÁNO	čiastočne	ÁNO	NIE	NIE
	NIE	NIE	vybrané modely ÁNO	NIE	vybrané modely ÁNO
	ÁNO	čiastočne	NIE	NIE	NIE
	vybrané modely ÁNO	čiastočne	vybrané modely ÁNO	NIE	NIE
	vybrané modely ÁNO	čiastočne	vybrané modely ÁNO	NIE	NIE
	ÁNO	čiastočne	vybrané modely ÁNO	NIE	NIE
	vybrané modely ÁNO	ÁNO	NIE	NIE	NIE
	ÁNO	ÁNO	vybrané modely ÁNO	vybrané modely ÁNO	NIE
	ÁNO	NIE	NIE	NIE	NIE
	ÁNO	čiastočne	vybrané modely ÁNO	NIE	NIE
	NIE	vybrané modely ÁNO	NIE	čiastočne ÁNO	NIE
	vybrané modely ÁNO	ÁNO	NIE	ÁNO	NIE

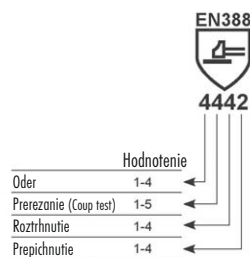
Pre ochranné rukavice proti mechanickým rizikám, vydanie 2016

Európska norma pre ochranné rukavice, EN 388, bola revidovaná 4. novembra 2016 a teraz prebieha jej ratifikácia jednotlivými členskými krajinami. Výrobca rukavíc, ktorí svoje produkty predávajú v Európe, majú teraz časovú lehotu dva roky na splnenie požiadaviek novej normy EN 388 2016. Bez ohľadu na toto vyhradené prechodné obdobie začne mnoho popredných výrobcov na svojich rukaviciach okamžite používať revidované označenie normy EN 388.

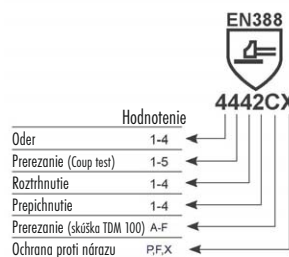
Nové spôsoby testovania a hodnotenia

Norma EN 388, ktorá zodpovedá norme ANSI/ISEA 105, predstavuje európsku normu používanú na posúdenie mechanických rizík pre ochranu rúk. Rukavice s certifikáciou podľa normy EN 388 sú testované tretími stranami a hodnotené z hľadiska odolnosti proti prerezaniu, trhaniu a prepichnutiu. Odolnosť proti prerezaniu má stupne 1 - 5, všetky ostatné faktory fyzickej odolnosti majú stupne 1 - 4. Doteraz sa v rámci normy EN 388 pre testovanie odolnosti proti prerezaniu používala iba skúška „Coup Test“. Nová norma EN 388 2016 využíva na meranie odolnosti proti prerezaniu a získanie presnejšieho výsledku tak skúšku „Coup Test“, ako aj „skúšobnú metódu TDM-100“. Súčasťou aktualizovanej normy je taktiež nová skúška pre ochranu proti nárazom.

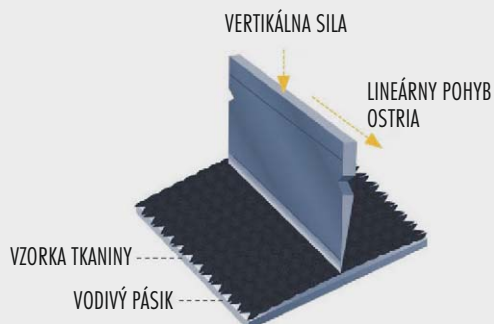
Súčasný označenie



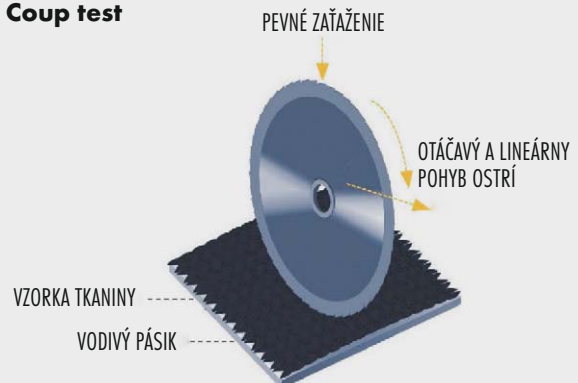
Nové označenie



Skúška TDM-100



Coup test

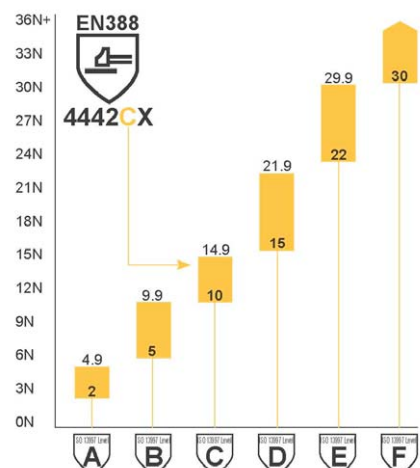

















Dva spôsoby testovania odolnosti proti prerezaniu

Ako bolo uvedené vyššie, najvýznamnejšiu zmenu normy EN 388 2016 predstavuje formálne zahrnutie skúšky prerezania ISO 13997. Skúšobná metóda podľa normy ISO 13997, taktiež známa ako „skúšobná metóda TDM-100“, je rovnaká ako skúšobná metóda ASTM F2992-15 používaná v rámci normy ANSI 105. Podľa oboch noriem sa bude na testovanie teraz používať stroj TDM s posuvným ostrím a závažiami. Po mnohých rokoch používania rôznych skúšobných metód sa zistilo, že v prípade ostrí používaných v rámci skúšky „Coup Test“ dochádza k rýchlemu otupeniu pri testovaní priadzi s vysokým obsahom sklenených a oceľových vlákien. Následkom toho bolo nespoľahlivé stanovenie výsledkov ochrany proti prerezaniu, takže začlenenie „skúšobnej metódy TDM-100“ do novej normy EN 388 2016 získalo silnú podporu.

Opis spôsobu testovania ISO 13997 (skúšobná metóda TDM-100)

Aby bolo možné odlišiť dva stupne ochrany proti prerezaniu, ktoré budú vygenerované v súlade s novou normou EN 388 2016, bude mať výsledok ochrany proti prerezaniu dosiahnutý pomocou skúšobnej metódy ISO 13997 na konci prvých štyroch číslic priradené písmeno. Priradené písmeno bude závisieť od výsledku skúšky, ktorý bude vyjadrený v newtonoch. V tabuľke vpravo je uvedená nová alfa stupnica používaná na výpočet výsledkov skúšobnej metódy ISO 13997.



HODNOTENIE PODĽA EN388	ROZSAH (NEWTONY)	KONVERTOVANÝ ROZSAH (GRAMY)	STUPEŇ ANSI/ISEA 105	ROZSAH (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 +

Prevod newtonu na gramy

Testovanie všetkých našich rukavíc odolných proti prerezaniu pomocou stroja TDM-100 už od roku 2008, čo je (a bolo) v súlade s novou skúšobnou metódou, nám umožnilo jednoduchý prechod na novú normu EN 388 2016. Tabuľka vpravo zahŕňa informácie o tom, ako teraz nová norma EN 388 2016 zodpovedá norme ANSI/ISEA 105 pre odolnosť proti prerezaniu pri prevode newtonov na gramy.

Nová skúšobná norma

Nové vydanie normy ANSI/ISEA 105 (vydanie 2016) taktiež zahŕňa novú skúšobnú metódu pre stanovenie nového hodnotenia ochrany proti prerezaniu. Nová skúšobná metóda ASTM F2992-15 umožňuje používať iba jeden typ stroja, TDM-100. V rámci prechádzajúcej normy ANSI bolo možné v prípade starej skúšobnej metódy ASTM F1790-05 vykonávať testovanie buď na stroji TDM-100, alebo na stroji CPPT. Po zaistení jednotného testovania pomocou jedného stroja je ľahšie porovnávať parameter „gram score“ pre daný materiál.



STROJ TDM-100

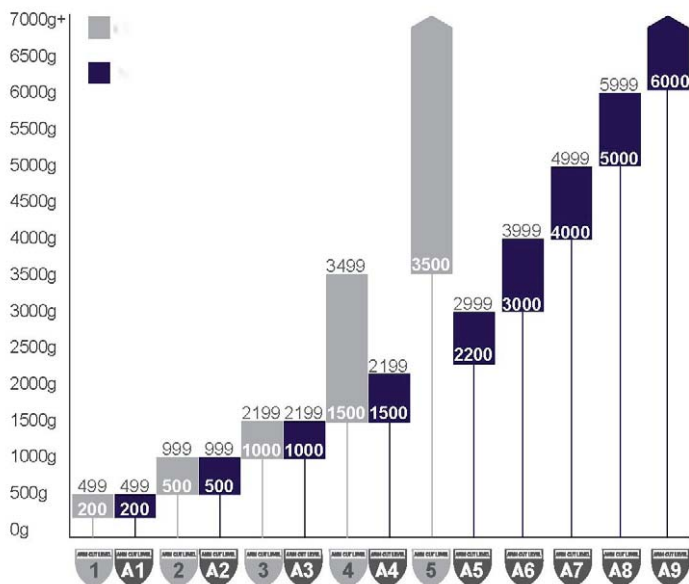
Pre odolnosť proti prerezaniu ANSI/ISEA 105 (vydanie 2016)

American National Standards Institute (ANSI) vydal novú verziu normy ANSI/ISEA 105 (vydanie 2016). Zmeny zahŕňajú nové stupne klasifikácie, ktorá predstavuje novú stupnicu pre stanovenie stupňa ochrany proti prerezaniu (bežne uvádzaný ako stupeň ochrany proti prerezaniu ANSI), a revidovanú metódu pre testovanie rukavíc podľa normy.

Nová stupnica pre stanovenie výsledkov skúšky pre ochranu proti prerezaniu

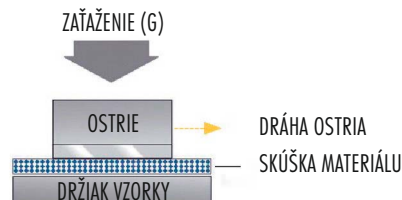
Nová norma ANSI teraz zahŕňa deväť stupňov ochrany proti prerezaniu, čo umožňuje výrazne znížiť medzery medzi jednotlivými stupňami a lepšie definovať stupne ochrany proti prerezaniu pre rukavice a rukávy s najvyššími parametrami „gram score“ (hodnotenie v gramoch).

V nižšie uvedenom grafe sú znázornené rozdiely medzi starou a novou stupnicou. Nové hodnotenie ochrany proti prerezaniu podľa ANSI bude pred označením stupňa obsahovať písmeno „A“.



Opis skúšobných metód ASTM F2992-15

Vzorka sa pod zaťažením prerezáva rovným ostrím, ktoré sa pohybuje po priamej dráhe. Vzorka sa prerezáva päťkrát vždy s tromi rôznymi zaťažzeniami, pre každý rez sa používa nové ostrie a údaje slúžia na stanovenie zaťaženia potrebného na prerezanie vzorky so špecifickým referenčným rozdielom. Táto hodnota je stanovená ako sila prerezania, ktorá sa následne porovná so stupňom ochrany proti prerezaniu.



AERO®

Úplet

CIT PRI DRŽANÍ	ÁNO
PRIEDUŠNOSŤ Z DLAŇOVEJ ČASTI	ÁNO
PROTIŠMYKOVOSŤ ZASUCHA/S OLEJMI	častočne/NIE
ODOLNOSŤ VOČI KONTAKTNÉMU TEPLU DO 100 °C	vybrané modely ÁNO
ODOLNOSŤ VOČI PRIENIKU OLEJOV Z DLAŇOVEJ ČASTI	NIE
ODOLNOSŤ VOČI PREREZANIU	vybrané modely ÁNO
ODOLNOSŤ VOČI NIEKTORÝM CHEMIKÁLIÁM	NIE
ANTISTATICKE VLASTNOSTI	vybrané modely ÁNO



ŠPECIFIKÁCIA

ÚPLET	Nylonový úplet AERO® BaseKnit zaisťuje dokonalú obratnosť. Tento úplet sa veľmi často používa ako vložka do gumových a plastových rukavíc na zvýšenie komfortu nosenia. Vďaka nízkemu uvoľňovaniu vlákien a textilného prachu sa úplet často používa v čistom prostredí.
JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 13
VEĽKOSTI	S/6, M/7, L/8
CHARAKTERISTIKY	Komfortné vložky do rukavíc, rukavice bez končekov prstov. Na špeciálne manipulácie.
OCHRANA	Pretrhnutie
POUŽITIE	Automobilový priemysel, bežná manipulácia, montáž, jemná práca, elektronický priemysel, dokončovacie práce, obalová technika, laboratórne a farmaceutické činnosti, potravinársky priemysel




HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Absorpcia vlhkosti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	53 × 22 × 38 cm 0,044 m ³ 5,7 kg	NIE	12	300	 8 594182 288681	 8 594182 288698
M/7	53 × 22 × 38 cm 0,044 m ³ 6,2 kg	NIE	12	300	 8 594182 288704	 8 594182 288711
L/8	53 × 26 × 38 cm 0,052 m ³ 6,4 kg	NIE	12	300	 8 594182 288728	 8 594182 288735


SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



ŠPECIFIKÁCIA

ÚPLET	Tenký nylonový úplet AERO® BaseKnit zaisťuje dokonalú obratnosť a prirodzenú citlivosť. Úplet poskytuje dobrú odolnosť proti oderu, obratnosť, trvanlivosť a dobrú pevnosť v porovnaní s bavlnou. Vďaka nízkemu uvoľňovaniu vlákien a textilného prachu sa úplet často používa v čistom prostredí. Niekedy sa úplet AERO® BaseKnit používa ako vložka do gumových a plastových rukavíc na zvýšenie komfortu nosenia.
JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 13
VEĽKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám, komfortné vložky do rukavíc.
OCHRANA	Pretrhnutie
POUŽITIE	Automobilový priemysel, bežná manipulácia, montáž, jemná práca, dokončovacie práce, obalová technika, poľnohospodárstvo a záhradníctvo













HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Priedušnosť	<input type="checkbox"/>
Absorpcia vlhkosti	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	45 × 25 × 32cm 0,036 m ³ 4,4 kg	NIE	12	240	 8 594182 288742	 8 594182 288759
M/7	45 × 25 × 32cm 0,036 m ³ 4,6 kg	NIE	12	240	 8 594182 288766	 8 594182 288773
L/8	45 × 25 × 32cm 0,036 m ³ 4,8 kg	NIE	12	240	 8 594182 288780	 8 594182 288797
XL/9	45 × 25 × 32cm 0,036 m ³ 5 kg	NIE	12	240	 8 594182 288803	 8 594182 288810
XXL/10	45 × 25 × 32cm 0,036 m ³ 5,2 kg	NIE	12	240	 8 594182 288827	 8 594182 288834

SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.



Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



ŠPECIFIKÁCIA

ÚPLET	Jemný polyesterový úplet AERO® BaseKnit optimal zaisťuje špičkovú obratnosť a prirodzenú citlivosť. Úplet poskytuje dobrú odolnosť proti oderu a trvanlivosť v porovnaní s bavlnou. Úplet je odolný proti zrážaniu.
JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 13
VEĽKOSTI	XS/5, S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám
OCHRANA	Pretrhnutie
POUŽITIE	Automobilový priemysel, bežná manipulácia, montáž, jemná práca, elektronický priemysel, dokončovacie práce, obalová technika, laboratórne a farmaceutické činnosti, potravinársky priemysel

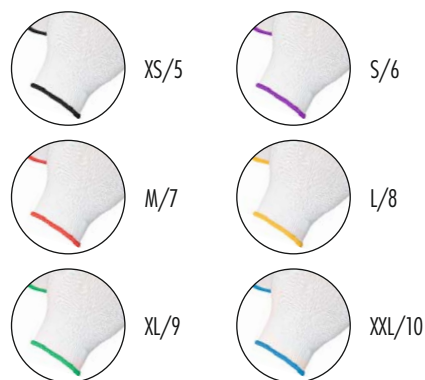


HODNOTENIE (STRANA DLANE)











Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Absorpcia vlhkosti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						



BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
XS/5	50 × 22 × 35 cm 0,039 m ³ 5,4 kg	NIE	12	300	 8 594182 288926	 8 594182 288933
S/6	50 × 22 × 35 cm 0,039 m ³ 5,6 kg	NIE	12	300	 8 594182 288940	 8 594182 288957
M/7	50 × 22 × 35 cm 0,039 m ³ 5,8 kg	NIE	12	300	 8 594182 288964	 8 594182 288971
L/8	50 × 23 × 36 cm 0,041 m ³ 5,9 kg	NIE	12	300	 8 594182 288988	 8 594182 288995
XL/9	50 × 25 × 37 cm 0,046 m ³ 6,2 kg	NIE	12	300	 8 594182 289008	 8 594182 289015
XL/10	50 × 25 × 37 cm 0,046 m ³ 6,6 kg	NIE	12	300	 8 594182 289022	 8 594182 289039


SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



ŠPECIFIKÁCIA

ÚPLET	Nylonový úplet AERO SoftKnit zaisťuje skutočne špičkovú obratnosť a lepšiu odolnosť proti oderu a trvanlivosť než bavlnený materiál. Stredná gramáž úpletu zvyšuje mechanickú ochranu a trvanlivosť, a taktiež zvyšuje ochranu proti tvorbe odtlačkov prstov (ochrana produktov). Mimoriadne mäkká verzia s nízkym uvoľňovaním vlákien predurčuje tieto rukavice na použitie v oblastiach s vysokými nárokmi na čistotu alebo pri výrobe produktov, keď sa vyžaduje ochrana proti nečistotám (výroba svetiel, elektroniky...). Hladký a mäkký povrch rukavíc poskytuje dobrú funkčnosť pre špeciálne požiadavky použitia, ako je napríklad záverečná kontrola povrchu produktu.
--------------	---

JEMNOSŤ PODKLADU	13G
VEĽKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. Nezanechávajú odtlačky prstov.
OCHRANA	Pretrhnutie
POUŽITIE	Automobilový priemysel, bežná manipulácia, montáž, jemná práca, dokončovacie práce, obalová technika, potravinárstvo













HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Absorpcia vlhkosti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice	100	500	2000	8000		
Odolnosť proti prerezaniu (index)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky	10	25	50	75		
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti	20	60	100	150		
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	65 × 23 × 35 cm 0,052 m ³ 7,5 kg	NIE	12	300	 8 594182 289121	 8 594182 289138
M/7	65 × 23 × 35 cm 0,052 m ³ 8 kg	NIE	12	300	 8 594182 289145	 8 594182 289152
L/8	65 × 23 × 35 cm 0,052 m ³ 8,6 kg	NIE	12	300	 8 594182 289169	 8 594182 289176
XL/9	65 × 23 × 35 cm 0,052 m ³ 9,5 kg	NIE	12	300	 8 594182 289183	 8 594182 289190
XXL/10	65 × 23 × 35 cm 0,052 m ³ 10,5 kg	NIE	12	300	 8 594182 289206	 8 594182 289213

SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

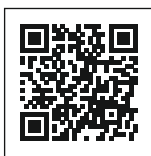


CAT. II

Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.



Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



ŠPECIFIKÁCIA

ÚPLET	Nylonový úplet AERO® SoftKnit zaisťuje skutočne špičkovú obratnosť a lepšiu odolnosť proti oderu a trvanlivosť než bavlnený materiál. Stredná gramáž úpletu zvyšuje mechanickú ochranu a trvanlivosť, a taktiež zvyšuje ochranu proti tvorbe odtláčkov prstov (ochrana produktov).
JEMNOSŤ PODKLADU	13G
VEĽKOSTI	XS/5, S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. Nezanechávajú odtlacky prstov.
OCHRANA	Pretrhnutie.
POUŽITIE	Automobilový priemysel, bežná manipulácia, montáž, jemná práca, dokončovacie práce, obalová technika, poľnohospodárstvo a záhradníctvo.



HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Absorpcia vlhkosti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
XS/5	53 x 26 x 36,5 cm 0,050 m ³ 5,93 kg	NIE	12	240	 8 594182 289329	 8 594182 289336
S/6	53 x 26 x 36,5 cm 0,050 m ³ 6,17 kg	NIE	12	240	 8 594182 289367	 8 594182 289374
M/7	53 x 26 x 36,5 cm 0,050 m ³ 7 kg	NIE	12	240	 8 594182 289305	 8 594182 289312
L/8	53 x 26 x 36,5 cm 0,050 m ³ 8 kg	NIE	12	240	 8 594182 289343	 8 594182 289350
XL/9	53 x 26 x 36,5 cm 0,050 m ³ 8 kg	NIE	12	240	 8 594182 289381	 8 594182 289398
XXL/10	53 x 26 x 36,5 cm 0,050 m ³ 8,5 kg	NIE	12	240	 8 594182 289404	 8 594182 289411
3XL/11	53 x 26 x 36,5 cm 0,050 m ³ 8,75 kg	NO	12	240	 8 595683 008563	 8 595683 008570


SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



ŠPECIFIKÁCIA

ÚPLET	Úplet AERO® SoftKnit mix (polyester/bavlna) zaisťuje skutočne špičkovú obratnosť a lepšiu odolnosť proti oderu a trvanlivosť než bavlnený materiál. Stredná gramáž úpletu zvyšuje mechanickú ochranu a trvanlivosť, a taktiež zvyšuje ochranu proti tvorbe odtláčkov prstov (ochrana produktov). Mimoriadne mäkká verzia s nízkym uvoľňovaním vlákien predurčuje tieto rukavice na použitie v oblastiach s vysokými nárokmi na čistotu alebo pri výrobe produktov, keď sa vyžaduje ochrana proti nečistotám (výroba svetiel, elektroniky...). Hladký a mäkký povrch rukavíc poskytuje dobrú funkčnosť pre špeciálne požiadavky použitia, ako je napríklad záverečná kontrola povrchu produktu. Vnútorňa bavlnená časť dobre odvádza pot.
--------------	--

JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 13
VEĽKOSTI	M/7, L/8, XL/9
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám, komfortné vložky do rukavíc.
OCHRANA	Pretrhnutie
POUŽITIE	Automobilový priemysel, bežná manipulácia, montáž, jemná práca, dokončovacie práce, obalová technika, poľnohospodárstvo a záhradníctvo



HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Absorpcia vlhkosti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
M/7	52 × 25 × 44 cm 0,0572 m ³ 8 kg	NIE	12	300	 8 594182 283914	 8 594182 283921
L/8	52 × 25 × 44 cm 0,0572 m ³ 9,6 kg	NIE	12	300	 8 594182 283938	 8 594182 283945
XL/9	52 × 25 × 44 cm 0,0572 m ³ 11 kg	NIE	12	300	 8 594182 283952	 8 594182 283969

SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.



Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



ŠPECIFIKÁCIA

ÚPLET	AERO® BaseKnit mix je jemný zmesový úplet, ktorý zaisťuje dokonalú obratnosť a prirodzenú citlivosť. Vďaka obsahu polyesterovej priadze poskytuje vložka z úpletu lepšiu ochranu proti oderu, obratnosť a trvanlivosť, a taktiež dobrú pevnosť. Vďaka obsahu bavlnenej priadze je úplet mäkkší, má vyššie absorpčné schopnosti a je pohodlnejší. Niekedy sa úplet AERO® BaseKnit mix používa ako vložka do gumových a plastových rukavíc na zvýšenie komfortu nosenia.
JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 13
VEĽKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám, komfortné vložky do rukavíc.
OCHRANA	Pretrhnutie
POUŽITIE	Automobilový priemysel, bežná manipulácia, montáž, jemná práca, dokončovacie práce, obalová technika, poľnohospodárstvo a záhradníctvo













HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Priedušnosť	<input type="checkbox"/>
Absorpcia vlhkosti	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly) Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prerezaniu (index) Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton) Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prepichnutiu (newton) Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prerezaniu (newton) TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997	<input type="checkbox"/>

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	53 × 24 × 38 cm 8,5 kg 0,048 m ³	NIE	12	300	 8 594182 284065	 8 594182 284072
M/7	53 × 24 × 38 cm 9 kg 0,048 m ³	NIE	12	300	 8 594182 284041	 8 594182 284058
L/8	53 × 24 × 38 cm 9,5 kg 0,048 m ³	NIE	12	300	 8 594182 283853	 8 594182 284034
XL/9	53 × 24 × 38 cm 10 kg 0,048 m ³	NIE	12	300	 8 594182 284089	 8 594182 284096
XXL/10	53 × 24 × 38 cm 10,5 kg 0,048 m ³	NIE	12	300	 8 594182 284102	 8 594182 284119


SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



ŠPECIFIKÁCIA

ÚPLET	Jemný nylonový úplet AERO® FlexKnit (nylon/spandex) zaisťuje špičkovú obratnosť a prirodzenú citlivosť. Úplet je odolný proti zrážaniu.
JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 13
VEĽKOSTI	XS/5 - S/6, M/7 - L/8, XL/9 - XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. Komfortné vložky do rukavíc.
OCHRANA	Pretrhnutie, nečistoty
POUŽITIE	Automobilový priemysel, strojárstvo, bežná manipulácia, doprava, montáž, montážne a opravárske práce, jemná práca, elektronický priemysel, dokončovacie práce, obalová technika



HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice	100	500	2000	8000		
Odolnosť proti prerezaniu (index)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky	10	25	50	75		
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti	20	60	100	150		
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

BALIACE DETAILY


Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
XS/5 - S/6	45 × 23 × 45 cm 0,047 m ³ 6 kg	NIE	12	300	 8 595683 000840	 8 595683 000857
M/7 - L/8	45 × 23 × 45 cm 0,047 m ³ 6,2 kg	NIE	12	300	 8 595683 000864	 8 595683 000871
XL/9 - XXL/10	45 × 23 × 45 cm 0,047 m ³ 6,4 kg	NIE	12	300	 8 595683 000888	 8 595683 000895


SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

 **CAT. II** Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



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

ŠPECIFIKÁCIA

ÚPLET	Jemný polyesterový/uhlíkový úplet je antistatický a vodivý (merný odpor $R = 3,9.10^6 \Omega$). Úplet poskytuje kvalitnú ochranu proti elektrostatickým výbojom. Jemná pletená tkanina znižuje potenie a podklad je možné prať.
JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 13
VEĽKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám s odolnosťou proti elektrostatickým výbojom. Antistatické vlastnosti.
OCHRANA	Pretrhnutie a proti elektrostatickým výbojom
POUŽITIE	Automobilový priemysel, elektronika a telekomunikácie, montáž, jemná práca, montáž a manipulácia s dielmi citlivými na statickú elektrinu, laboratórne práce, elektrostatické nátery, jemná práca, dokončovacie práce, práce v oblasti ESD



HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice	100	500	2000	8000		
Odolnosť proti prerezaniu (index)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky	10	25	50	75		
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti	20	60	100	150		
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

VNÚTORNÝ ELEKTRICKÝ ODPOR









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

ESD

Rukavice spĺňajú požiadavky normy EN 61340-5-1 "Elektrostatika". Vo všeobecnosti to znamená, že tento výrobok sa môže používať v oblastiach EPA pri práci s elektrostaticky citlivým materiálom, ktorý má citlivosť ESD aspoň 100 V. Pri konštrukcii a výrobe tohto výrobku sa používajú ochranné materiály ESD.

PARAMETER	MERACIA JEDNOTKA	ZISTENÁ HODNOTA
R_{pp}	Ω	$7,0 \times 10^5$

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	46 × 25 × 33 cm 0,038 m ³ 5,7 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 288841	 8 594182 288858
M/7	46 × 25 × 33 cm 0,038 m ³ 5,9 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 288865	 8 594182 288872
L/8	46 × 25 × 33 cm 0,038 m ³ 6,3 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 288889	 8 594182 288896
XL/9	46 × 25 × 33 cm 0,038 m ³ 6,7 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 288902	 8 594182 288919

SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.



Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



ŠPECIFIKÁCIA

ÚPLET	Úplet BaseCut z Hi-Tech vlákien, odolný proti prerezaniu.
VEĽKOSTI	M/7, L/8, XL/9, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti prerezaniu
OCHRANA	Prerezanie, pretrhnutie
POUŽITIE	Sklársky priemysel, automobilový priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, staveľstvo, práce s ostrými predmetmi a rizikom prerezania, logistika a skladovanie

HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)

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

Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice

Odolnosť proti prerezaniu (index)

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

Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou

Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)

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

Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky

Odolnosť proti prepichnutiu (newton)

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

Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti



Odolnosť proti prerezaniu (newton)

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

TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997



BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
M/7	65 × 28 × 22 cm 0,04 m ³ 8,5 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 288605	 8 594182 288612
L/8	65 × 28 × 22 cm 0,04 m ³ 9,4 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 288629	 8 594182 288636
XL/9	65 × 28 × 22 cm 0,04 m ³ 9,7 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 288643	 8 594182 288650
XXL/10	65 × 28 × 22 cm 0,04 m ³ 10 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 288667	 8 594182 288674


SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).

BaseCut 1655 superknit cut F

NOVINKA 06/2020

AERO®



EN 388



3X43F



CAT. II



ŠPECIFIKÁCIA

ÚPLET	Hi-Tech supervlákno superknit bez prídavku sklenených a oceľových vlákien
VEĽKOSTI	M/7, L/8, XL/9, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti prerezaniu
OCHRANA	Prerezanie, pretrhnutie
POUŽITIE	Sklársky priemysel, automobilový priemysel, potravinársky priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, stavitelstvo, práce s ostrými predmetmi a rizikom prerezania, logistika a skladovanie



HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly) 100 500 2000 8000

Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice

Odolnosť proti prerezaniu (index) 1,2 2,5 5,0 10,0 20,0

Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou

Odolnosť proti pretrhnutiu (newton) 10 25 50 75

Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky













Odolnosť proti prepichnutiu (newton) 20 60 100 150

Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti

Odolnosť proti prerezaniu (newton) 2 5 10 15 22 30

TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	65 × 28 × 22 cm 0,04 m ³ 8,5 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 003896	 8 595683 003902
M/7	65 × 28 × 22 cm 0,04 m ³ 8,5 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 003919	 8 595683 003926
L/8	65 × 28 × 22 cm 0,04 m ³ 9,4 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 003933	 8 595683 003940
XL/9	65 × 28 × 22 cm 0,04 m ³ 9,7 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 003957	 8 595683 003964
XXL/10	65 × 28 × 22 cm 0,04 m ³ 10 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 003971	 8 595683 003988
3XL/11	65 × 28 × 22 cm 0,04 m ³ 10 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 003995	 8 595683 004008

SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.



Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



ŠPECIFIKÁCIA

ÚPLET	BaseCut z aramidového vlákna
VEĽKOSTI	UNI
DĹŽKA RUKÁVNIKA	38 cm
CHARAKTERISTIKY	Ochranný rukávnik proti prerezaniu
OCHRANA	Prerezanie, pretrhnutie, kontaktné teplo do 100 °C
POUŽITIE	Letecký, automobilový, strojársky, sklársky priemysel, všeobecná výroba

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)

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

Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice

Odolnosť proti prerezaniu (index)

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

Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou

Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)

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

Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky

Odolnosť proti prepichnutiu (newton)

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

Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti

Odolnosť proti prerezaniu (newton)

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

TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997



BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
UNI	31 x 28 x 54 cm 0,047 m ³ 9,7 kg	ÁNO	6	60	 8595683008785	 8595683008778


SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



ŠPECIFIKÁCIA

ÚPLET	BaseCut z Hi-tech vlákien.
VEĽKOSTI	UNI
DĹŽKA RUKÁVNIKA	56 cm
CHARAKTERISTIKY	Ochranný rukávnik proti prerezaniu
OCHRANA	Oder, prerezanie, pretrhnutie
POUŽITIE	Automobilový priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, bežná manipulácia, doprava, práca s nástrojmi, montáž, jemná práca, opravárenské práce

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)

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

Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice

Odolnosť proti prerezaniu (index)

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

Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou

Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)

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

Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky

Odolnosť proti prepichnutiu (newton)

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

Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti

Odolnosť proti prerezaniu (newton)

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

TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997



BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
UNI	62 × 44 × 26 cm 0,071 m ³ 14,8 kg	ÁNO	6	120	 8 594182 288247	 8 594182 288254


SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



EN 388



2X42C



STANDARD
100



CAT. II



ŠPECIFIKÁCIA

ÚPLET	BaseCut z Hi-tech vlákien.
VEĽKOSTI	UNI
DĹŽKA RUKÁVNIKA	30 cm
CHARAKTERISTIKY	Ochranný rukávnik proti prerezaniu a pretrhnutiu
OCHRANA	Oder, prerezanie, pretrhnutie
POUŽITIE	Automobilový priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, bežná manipulácia, doprava, práca s nástrojmi, montáž, jemná práca, opravárenské práce

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)

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

Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice

Odolnosť proti prerezaniu (index)

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

Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou

Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)

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

Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky

Odolnosť proti prepichnutiu (newton)

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

Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti

Odolnosť proti prerezaniu (newton)

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

TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997



BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
UNI	36 × 59 × 23 cm 0,049 m ³ 10,5 kg	ÁNO	6	120	 8 594182 286939	 8 594182 286946


SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



ŠPECIFIKÁCIA

ÚPLET	BaseCut z Hi-tech vlákien.
VEĽKOSTI	UNI
DĹŽKA RUKÁVNIKA	30 cm
CHARAKTERISTIKY	Ochranný rukávnik proti prerezaniu a pretrhnutiu
OCHRANA	Oder, prerezanie, pretrhnutie
POUŽITIE	Automobilový priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, bežná manipulácia, doprava, práca s nástrojmi, montáž, jemná práca, opravárenské práce

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)

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

Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice

Odolnosť proti prerezaniu (index)

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

Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou

Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)

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

Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky

Odolnosť proti prepichnutiu (newton)

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

Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti

Odolnosť proti prerezaniu (newton)

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

TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997



BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
UNI	38 × 48 × 36 cm 0,066 m ³ 10,4 kg	ÁNO	6	120	 8 594182 288261	 8 594182 288278


SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



ŠPECIFIKÁCIA

ÚPLET	BaseCut z Hi-tech vlákien.
VEĽKOSTI	UNI
CHARAKTERISTIKY	Ochranný rukávnik proti oderu, prerezaniu a pretrhnutiu
OCHRANA	Oder, rez, trh
POUŽITIE	Automobilový priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, bežná manipulácia, doprava, práca s nástrojmi, montáž, jemná práca, opravárenské práce

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)

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

Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice

Odolnosť proti prerezaniu (index)

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

Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou

Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)

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

Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky

Odolnosť proti prepichnutiu (newton)

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

Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti

Odolnosť proti prerezaniu (newton)

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

TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997



BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
UNI	43 × 38 × 22 cm 0,036 m ³ 10,3 kg	ÁNO	6	120	 8 594182 288544	 8 594182 288551


SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

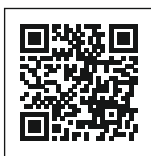
Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).

BaseCut 1746 sleeve 43 cut C premium

AERO®



CAT. II

ŠPECIFIKÁCIA

ÚPLET	BaseCut z Hi-tech vlákien.
VEĽKOSTI	UNI
DĹŽKA RUKÁVNIKA	43 cm
CHARAKTERISTIKY	Ochranný rukávnik proti prerezaniu. Fluorescenčná farba zaisťuje vysokú viditeľnosť používateľa. Rukávnik je perfektne flexibilný, a to vďaka inovatívnemu materiállovému zloženiu, ktoré obsahuje spandex. Suchým zipsom v hornej časti dokonale fixuje ruku.
OCHRANA	Oder, prerezanie, pretrhnutie, kontaktné teplo do 100 °C
POUŽITIE	Automobilový priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, bežná manipulácia, doprava, práca s nástrojmi, montáž, jemná práca, opravárenské práce

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)

100 500 2000 8000

Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice

Odolnosť proti prerezaniu (index)

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

Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou

Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)

10 25 50 75

Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky

Odolnosť proti prepichnutiu (newton)

20 60 100 150

Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti

Odolnosť proti prerezaniu (newton)

2 5 10 15 22 30

TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997

ODOLNOSŤ PROTI TEPLU

Odolnosť proti kontaktnému teplu

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

Podľa pomeru teploty v °C a medzného času



TECHNICKÝ LIST A NÁVOD NA POUŽITIE

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
UNI	62 × 44 × 26 cm 0,071 m ³ 14,8 kg	ÁNO	6	120	 8 594182 285352	 8 594182 285369


SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).

BaseCut 1750 sleeve 30 cut F

NOVINKA 06/2020



EN 388



3X43F



CAT. II



AERO[®]

TECHNICKÝ LIST A NÁVOD NA POUŽITIE

ŠPECIFIKÁCIA

ÚPLET	Hi-Tech supervlákno superknit bez prídavku sklenených a oceľových vlákien
VEĽKOSTI	UNI
DĹŽKA RUKÁVNIKA	30 cm
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti prerezaniu
OCHRANA	Prerezanie, pretrhnutie
POUŽITIE	Sklársky priemysel, automobilový priemysel, potravinársky priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, stavitelstvo, práce s ostrými predmetmi a rizikom prerezania, logistika a skladovanie

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)

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

Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice

Odolnosť proti prerezaniu (index)

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

Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou

Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)

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

Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky

Odolnosť proti prepichnutiu (newton)

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

Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti

Odolnosť proti prerezaniu (newton)

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

TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997



BALIACE DETAILY


Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
UNI	38 × 48 × 36 cm 0,066 m ³ 10,4 kg	ÁNO	6	120	 8 595683 004015	 8 595683 004022


SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

 Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



EN 388



2X43C

STANDARD

CAT. II

100

ŠPECIFIKÁCIA

ÚPLET	HPPE, nylon, sklenené vlákno, spandex
VEĽKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti prerezaniu
OCHRANA	Oder, prerezanie, pretrhnutie
POUŽITIE	Sklársky priemysel, automobilový priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, staveľstvo, práce s ostrými predmetmi a rizikom prerezania a oderu, logistika a skladovanie

HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)

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

Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice

Odolnosť proti prerezaniu (index)

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

Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou

Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)

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

Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky

Odolnosť proti prepichnutiu (newton)

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

Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti













Odolnosť proti prerezaniu (newton)

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

TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997



BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	51 x 26 x 23 cm 0,030 m ³ 6 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 005715	 8 595683 005722
M/7	51 x 26 x 23 cm 0,030 m ³ 6,5 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 005739	 8 595683 005746
L/8	51 x 26 x 23 cm 0,030 m ³ 7 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 005753	 8 595683 005760
XL/9	51 x 26 x 23 cm 0,030 m ³ 7,5 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 005777	 8 595683 005760
XXL/10	51 x 26 x 23 cm 0,030 m ³ 8 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 005777	 8 595683 005784
3XL/11	51 x 26 x 23 cm 0,030 m ³ 8,5 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 005791	 8 595683 005784

SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.



Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



ŠPECIFIKÁCIA

ÚPLET	Úplet BaseCut z Hi-Tech vlákien. Pridané lycrové a nylonové vlákna zvyšujú obratnosť a komfort.
VEĽKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti prerezaniu
OCHRANA	Oder, prerezanie, pretrhnutie
POUŽITIE	Sklársky priemysel, automobilový priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, staveľstvo, práce s ostrými predmetmi a rizikom prerezania a oderu, logistika a skladovanie

HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)

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

Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice

Odolnosť proti prerezaniu (index)

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

Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou

Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)

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

Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky

Odolnosť proti prepichnutiu (newton)

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

Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti











Odolnosť proti prerezaniu (newton)

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

TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997



BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	51 x 26 x 23 cm 0,030 m ³ 6 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 286304	 8 594182 286311
M/7	51 x 26 x 23 cm 0,030 m ³ 6,5 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 286328	 8 594182 286335
L/8	51 x 26 x 23 cm 0,030 m ³ 7 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 286342	 8 594182 286359
XL/9	51 x 26 x 23 cm 0,030 m ³ 7,5 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 286366	 8 594182 286373
XXL/10	51 x 26 x 23 cm 0,030 m ³ 8 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 286380	 8 594182 286397

SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.



Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).

AERO®

Úplet s terčičkami

CIT PRI DRŽANÍ	ÁNO
PRIEDUŠNOSŤ Z DLAŇOVEJ ČASTI	ÁNO
PROTIŠMYKOVOSŤ ZASUCHA/S OLEJMI	čiasťočne/NIE
ODOLNOSŤ VOČI KONTAKTNÉMU TEPLU DO 100 °C	vybrané modely ÁNO
ODOLNOSŤ VOČI PRIENIKU OLEJOV Z DLAŇOVEJ ČASTI	NIE
ODOLNOSŤ VOČI PREREZANIU	vybrané modely ÁNO
ODOLNOSŤ VOČI NIEKTORÝM CHEMIKÁLIÁM	NIE
ANTISTATICKÉ VLASTNOSTI	vybrané modely ÁNO



ŠPECIFIKÁCIA

ÚPLET	Úplet AERO BaseKnit optimal zaisťuje špičkovú obratnosť a prirodzenú citlivosť. Úplet poskytuje dobrú trvanlivosť v porovnaní s bavlnou. Úplet je odolný proti zrážaniu.
POVRSTVENIE	PVC terčiky.
JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 13
VEĽKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením terčikov pre lepšie držanie a ochranu proti nečistotám.
OCHRANA	Pretrhnutie
POUŽITIE	Automobilový priemysel, bežná manipulácia, montáž, jemná práca, dokončovacie práce, obalová technika, poľnohospodárstvo a záhradníctvo



HODNOTENIE (STRANA DLANE)













Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Absorpcia vlhkosti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly) Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Odolnosť proti prerezaniu (index) Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton) Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Odolnosť proti prepichnutiu (newton) Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Odolnosť proti prerezaniu (newton) TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	45 × 25 × 30 cm 0,034 m ³ 5,5 kg	NIE	12	240	 8 594182 286854	 8 594182 286861
M/7	45 × 25 × 30 cm 0,034 m ³ 6 kg	NIE	12	240	 8 594182 286830	 8 594182 286847
L/8	45 × 25 × 30 cm 0,034 m ³ 6,3 kg	NIE	12	240	 8 594182 286878	 8 594182 286885
XL/9	50 × 25 × 30 cm 0,038 m ³ 6,5 kg	NIE	12	240	 8 594182 286892	 8 594182 286908
XL/10	50 × 25 × 30 cm 0,038 m ³ 7 kg	NIE	12	240	 8 595683 000482	 8 595683 000499
3XL/11	50 × 25 × 30 cm 0,038 m ³ 7,5 kg	NIE	12	240	 8 595683 000505	 8 595683 000512

SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.



Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



ŠPECIFIKÁCIA

ÚPLET	Úplet AERO BaseKnit optimal zaisťuje špičkovú obratnosť a prirodzenú citlivosť. Úplet poskytuje dobrú trvanlivosť v porovnaní s bavlnou. Úplet je odolný proti zrážaniu.
POVRSTVENIE	PVC terčiky.
JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 13
VEĽKOSTI	XL/9
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením terčikov pre lepšie držanie a ochranu proti nečistotám.
OCHRANA	Pretrhnutie
POUŽITIE	Automobilový priemysel, bežná manipulácia, montáž, jemná práca, dokončovacie práce, obalová technika, poľnohospodárstvo a záhradníctvo



HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Absorpcia vlhkosti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
XL/9	50 × 25 × 30 cm 0,038 m ³ 6,5 kg	NIE	12	240	 8 594182 286915	 8 594182 286922


SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).

SoftKnit 1333 mix flat dot

AERO®



ŠPECIFIKÁCIA

ÚPLET	Úplet AERO® SoftKnit zaisťuje skutočne špičkovú obratnosť a lepšiu odolnosť proti oderu a trvanlivosť než bavlnený materiál. Stredná gramáž úpletu zvyšuje mechanickú ochranu a trvanlivosť, a taktiež zvyšuje ochranu proti tvorbe odtlačkov prstov (ochrana produktov). Mimoriadne mäkká verzia s nízkym uvoľňovaním vlákien predurčuje tieto rukavice na použitie v oblastiach s vysokými nárokmi na čistotu alebo pri výrobe produktov, keď sa vyžaduje ochrana proti nečistotám (výroba svetiel, elektroniky...). Hladký a mäkký povrch rukavíc poskytuje dobrú funkčnosť pre špeciálne požiadavky použitia, ako je napríklad záverečná kontrola povrchu produktu. Vnútor- ná bavlnená časť dobre odvádza pot.
--------------	--

POVRSTVENIE	PVC terčiky.
JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 13
VEĽKOSTI	M/7, L/8, XL/9, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením terčikov pre lepšie držanie a ochranu proti nečistotám.
OCHRANA	Pretrhnutie
POUŽITIE	Automobilový priemysel, bežná manipulácia, montáž, jemná práca, dokončovacie práce, obalová technika, poľnohospodárstvo a záhradníctvo



TECHNICKÝ LIST A NÁVOD NA POUŽITIE

HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Absorpcia vlhkosti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice	100	500	2000	8000		
Odolnosť proti prerezaniu (index)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky	10	25	50	75		
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti	20	60	100	150		
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
M/7	52 × 25 × 45 cm 0,059 m ³ 10,8 kg	NIE	12	300	 8 594182 283976	 8 594182 283983
L/8	52 × 25 × 45 cm 0,059 m ³ 11,2 kg	NIE	12	300	 8 594182 283990	 8 594182 284003
XL/9	52 × 25 × 45 cm 0,059 m ³ 12 kg	NIE	12	300	 8 594182 284010	 8 594182 284027
XXL/10	52 × 25 × 45 cm 0,059 m ³ 12,4 kg	NIE	12	300	 8595683008693	 8595683008709


SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).

AERO®

Zosilnený úplet

CIT PRI DRŽANÍ	NIE
PRIEDUŠNOSŤ Z DLAŇOVEJ ČASTI	ÁNO
PROTIŠMYKOVOSŤ ZASUCHA/S OLEJMI	ÁNO/ÁNO
ODOLNOSŤ VOČI KONTAKTNÉMU TEPLU DO 100 °C	ÁNO
ODOLNOSŤ VOČI PRIENIKU OLEJOV Z DLAŇOVEJ ČASTI	časťočne
ODOLNOSŤ VOČI PREREZANIU	ÁNO
ODOLNOSŤ VOČI NIEKTORÝM CHEMIKÁLIÁM	NIE
ANTISTATICKÉ VLASTNOSTI	NIE

LerCut 1972 cut B

AERO®



ŠPECIFIKÁCIA

ÚPLET	Úplet Super Hi-Tech odolný proti prerezaniu zaisťuje ochranu proti oderu, pretrhnutiu a prepichnutiu, pridané lycrové a nylonové vlákna zvyšujú obratnosť a komfort.
ZOSILNENIE	Hovädzia štiepenka
JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 13
VEĽKOSTI	XL/9
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti prerezaniu. Zosilnené pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Oder, prerezanie, pretrhnutie a prepichnutie, kontaktné teplo do 100 °C
POUŽITIE	Sklársky priemysel, automobilový priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, staveľstvo, práce s ostrými predmetmi a rizikom prerezania a oderu, doprava



HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOSŤ PROTI TEPLU

Odolnosť proti kontaktnému teplu	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Podľa pomeru teploty v °C a medzného času				

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
XL/9	61 × 27 × 43 cm 0,07 m ³ 11,5 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 285475	 8 594182 285482


SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).

LerCut 1970 cut D premium

AERO®



ŠPECIFIKÁCIA

ÚPLET	Úplet Super Hi-Tech odolný proti prerezaniu zaisťuje ochranu proti oderu, pretrhnutiu a prepichnutiu, pridané lycrové a nylonové vlákna zvyšujú obratnosť a komfort.
ZOSILNENIE	Hovádzia štiepenka
JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 13
VEĽKOSTI	L/8, XL/9, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti prerezaniu. Zosilnené pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Oder, prerezanie, pretrhnutie a prepichnutie, kontaktné teplo do 100 °C
POUŽITIE	Sklársky priemysel, automobilový priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, staveľstvo, práce s ostrými predmetmi a rizikom prerezania a oderu, doprava



HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly) 100 500 2000 8000

Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice

Odolnosť proti prerezaniu (index) 1,2 2,5 5,0 10,0 20,0

Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou

Odolnosť proti pretrhnutiu (newton) 10 25 50 75

Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky

Odolnosť proti prepichnutiu (newton) 20 60 100 150

Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti

Odolnosť proti prerezaniu (newton) 2 5 10 15 22 30

TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997

ODOLNOSŤ PROTI TEPLU

Odolnosť proti kontaktnému teplu 100 °C > 15 s 250 °C > 15 s 350 °C > 15 s 500 °C > 15 s

Podľa pomeru teploty v °C a medzného času

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
L/8	70 × 26 × 42 cm 0,076 m ³ 7,3 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 285499	 8 594182 285505
XL/9	70 × 26 × 42 cm 0,076 m ³ 7,8 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 285512	 8 594182 285529
XXL/10	70 × 26 × 42 cm 0,076 m ³ 8,3 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 285536	 8 594182 285543


SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).

LerCut 1976 long cut E premium

AERO®



ŠPECIFIKÁCIA

ÚPLET	Úplet Super Hi-Tech odolný proti prerezaniu zaisťuje ochranu proti oderu, pretrhnutiu a prepichnutiu, pridané lycrové a nylonové vlákna zvyšujú obratnosť a komfort.
ZOSILNENIE	Hovädzia štiepenka
JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 10
VEĽKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
DĹŽKA RUKAVICE	28 cm (veľ. 10)
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti prerezaniu. Zosilnené pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Oder, prerezanie, pretrhnutie a prepichnutie, kontaktné teplo do 100 °C
POUŽITIE	Sklársky priemysel, automobilový priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, stavitelstvo, práce s ostrými predmetmi a rizikom prerezania a oderu, doprava



TECHNICKÝ LIST A NÁVOD NA POUŽITIE

HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>













MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly) Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice	100	500	2000	8000		
Odolnosť proti prerezaniu (index) Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton) Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky	10	25	50	75		
Odolnosť proti prepichnutiu (newton) Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti	20	60	100	150		
Odolnosť proti prerezaniu (newton) TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

ODOLNOSŤ PROTI TEPLU

Odolnosť proti kontaktnému teplu Podľa pomeru teploty v °C a medzného času	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
---	---------------	---------------	---------------	---------------

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	67 × 32 × 27 cm 0,058 m ³ 9,7 kg	ÁNO	12	60	 8 595683 002226	 8 595683 002233
M/7	67 × 32 × 27 cm 0,058 m ³ 10,2 kg	ÁNO	12	60	 8 595683 002240	 8 595683 002257
L/8	67 × 32 × 27 cm 0,058 m ³ 10,8 kg	ÁNO	12	60	 8 595683 002264	 8 595683 002271
XL/9	67 × 32 × 27 cm 0,058 m ³ 11,5 kg	ÁNO	12	60	 8 595683 002288	 8 595683 002295
XXL/10	67 × 32 × 30cm 0,064 m ³ 11,7 kg	ÁNO	12	60	 8 595683 002301	 8 595683 002318
3XL/11	67 × 32 × 30cm 0,064 m ³ 13,2 kg	ÁNO	12	60	 8 595683 002325	 8 595683 002332

SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaníu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.



Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).

LerCut 1970 long cut F

AERO®



ŠPECIFIKÁCIA

ÚPLET	Úplet Super Hi-Tech odolný proti prerezaniu zaisťuje ochranu proti oderu, pretrhnutiu a prepichnutiu, pridané lycrové a nylonové vlákna zvyšujú obratnosť a komfort.
ZOSILNENIE	Hovädzia štiepenka
JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 10
VEĽKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
DĹŽKA RUKAVICE	27 cm (veľ. 10)
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti prerezaniu. Zosilnené pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Oder, prerezanie, pretrhnutie a prepichnutie, kontaktné teplo do 100 °C
POUŽITIE	Sklársky priemysel, automobilový priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, staviteľstvo, práce s ostrými predmetmi a rizikom prerezania a oderu, doprava



HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>













MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOSŤ PROTI TEPLU

Odolnosť proti kontaktnému teplu	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Podľa pomeru teploty v °C a medzného času				

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	67 × 32 × 27 cm 0,058 m ³ 9,8 kg	ÁNO	12	60	 8 594182 285550	 8 594182 285567
M/7	67 × 32 × 27 cm 0,058 m ³ 10,3 kg	ÁNO	12	60	 8 594182 285574	 8 594182 285581
L/8	67 × 32 × 27 cm 0,058 m ³ 11 kg	ÁNO	12	60	 8 594182 285598	 8 594182 285604
XL/9	67 × 32 × 27 cm 0,058 m ³ 11,7 kg	ÁNO	12	60	 8 594182 285611	 8 594182 285628
XXL/10	67 × 32 × 30 cm 0,064 m ³ 12 kg"	ÁNO	12	60	 8 594182 285635	 8 594182 285642
3XL/11	"67 × 32 × 30 cm 0,064 m ³ 14 kg	ÁNO	12	60	 8 594182 285659	 8 594182 285666


SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



ŠPECIFIKÁCIA

ÚPLET	Úplet Super Hi-Tech odolný proti prerezaniu zaisťuje ochranu proti oderu, pretrhnutiu a prepichnutiu, pridané lycrové a nylonové vlákna zvyšujú obratnosť a komfort.
ZOSILNENIE	Hovädzia štiepenka
JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 10
VEĽKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti prerezaniu. Zosilnené pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Oder, prerezanie, pretrhnutie a prepichnutie, kontaktné teplo do 100 °C
POUŽITIE	Sklársky priemysel, automobilový priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, staveľstvo, práce s ostrými predmetmi a rizikom prerezania a oderu, doprava



HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>













MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOSŤ PROTI TEPLU

Odolnosť proti kontaktnému teplu	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Podľa pomeru teploty v °C a medzného času				

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	69 × 29 × 38 cm 0,076 m ³ 16,5 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 285376	 8 594182 285383
M/7	69 × 29 × 38 cm 0,076 m ³ 17,5 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 285390	 8 594182 285406
L/8	69 × 29 × 38 cm 0,076 m ³ 18 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 285413	 8 594182 285420
XL/9	69 × 29 × 38 cm 0,076 m ³ 18,5 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 285437	 8 594182 285444
XXL/10	69 × 29 × 38 cm 0,076 m ³ 19,5 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 280647	 8 594182 285451
3XL/11	69 × 29 × 38 cm 0,076 m ³ 20 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 280654	 8 594182 285468

SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.



Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).

AERO®

VinPlate

CIT PRI DRŽANÍ

PRIEDUŠNOSŤ Z DLAŇOVEJ ČASTI

PROTIŠMYKOVOSŤ ZASUCHA/S OLEJMI

ODOLNOSŤ VOČI KONTAKTNÉMU TEPLU DO 100 °C

ODOLNOSŤ VOČI PRIENIKU OLEJOV Z DLAŇOVEJ ČASTI

ODOLNOSŤ VOČI PREREZANIU

ODOLNOSŤ VOČI NIEKTORÝM CHEMIKÁLIÁM

ANTISTATICKÉ VLASTNOSTI

VinPlate 1646

AERO®













EN 388
3131

CE
CAT. II



TECHNICKÝ LIST A NÁVOD NA POUŽITIE

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	53 × 26 × 36 cm 0,049 m ³ 5,4 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 287660	 8 594182 287677
M/7	53 × 26 × 36 cm 0,049 m ³ 5,9 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 287684	 8 594182 287691
L/8	53 × 26 × 38 cm 0,052 m ³ 6,5 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 287707	 8 594182 287714
XL/9	53 × 26 × 38 cm 0,052 m ³ 6,8 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 287721	 8 594182 287738
XXL/10	53 × 26 × 40 cm 0,055 m ³ 7,2 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 287745	 8 594182 287752


SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).

AERO®

PurtSkin

CIT PRI DRŽANÍ	ÁNO
PRIEDUŠNOSŤ Z DLAŇOVEJ ČASTI	ÁNO
PROTIŠMYKOVOSŤ ZASUCHA/S OLEJMI	ÁNO/čistočne
ODOLNOSŤ VOČI KONTAKTNÉMU TEPLU DO 100 °C	NIE
ODOLNOSŤ VOČI PRIENIKU OLEJOV Z DLAŇOVEJ ČASTI	NIE
ODOLNOSŤ VOČI PREREZANIU	vybrané modely ÁNO
ODOLNOSŤ VOČI NIEKTORÝM CHEMIKÁLIÁM	NIE
ANTISTATICKE VLASTNOSTI	vybrané modely ÁNO

Nános AERO® PurtSkin je špeciálny tenký polyuretánový nános poskytujúci vynikajúce uchopenie za mokra aj za sucha, rovnako ako prvotriednu zručnosť.

Nános AERO® PurtSkin robí rukavice odolnejšími a flexibilnejšími a ponúka aj vynikajúcu citlivosť. Nános je určený na zvýšenie odolnosti proti oderu a trhaniu a jeho priedušná štruktúra ponúka maximálny komfort znižujúci únavu rúk.



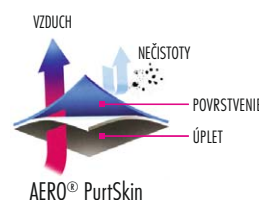
ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® Purtskin je špeciálny tenký polyuretánový nános poskytujúci vynikajúce uchopenie za mokra aj za sucha, rovnako ako prvotriednu zručnosť. Nános AERO® Purtskin robí rukavice odolnejšími a flexibilnejšími a ponúka aj vynikajúcu citlivosť. Nános je určený na zvýšenie odolnosti proti oderu a trhaniu a jeho priedušná štruktúra ponúka maximálny komfort znižujúci únavu rúk.
ÚPLET	Polyester
JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 13
VEĽKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Pretrhnutie
POUŽITIE	Automobilový priemysel, strojárstvo, bežná manipulácia, doprava, montáž, montážne a opravárenské práce, jemná práca, elektronický priemysel, dokončovacie práce, obalová technika



HODNOTENIE (STRANA DLANE)











Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	52 × 26 × 33 cm 0,045 m ³ 4,5 kg	NIE	12	504	 8595683005593	 8595683008587
M/7	52 × 26 × 33 cm 0,045 m ³ 5,1 kg	NIE	12	504	 8595683005609	 8595683008594
L/8	52 × 26 × 33 cm 0,045 m ³ 5,5 kg	NIE	12	504	 8595683005616	 8595683008600
XL/9	52 × 26 × 33 cm 0,045 m ³ 6 kg	NIE	12	504	 8595683005623	 8595683008617
XXL/10	52 × 26 × 33 cm 0,045 m ³ 6,3 kg	NIE	12	504	 8595683005630	 8595683008624


SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® PurtSkin je špeciálny tenký polyuretánový nános poskytujúci vynikajúce uchopenie za mokra aj za sucha, rovnako ako prvotriednu zručnosť. Nános AERO® PurtSkin robí rukavice odolnejšími a flexibilnejšími a ponúka aj vynikajúcu citlivosť. Nános je určený na zvýšenie odolnosti proti oderu a trhaniu a jeho priedušná štruktúra ponúka maximálny komfort znižujúci únavu rúk.
ÚPLET	Jemný nylonový úplet zaisťuje špičkovú obratnosť
JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 13
VEĽKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Pretrhnutie
POUŽITIE	Automobilový priemysel, strojárstvo, bežná manipulácia, doprava, montáž, montážne a opravárenské práce, jemná práca, elektronický priemysel, dokončovacie práce, obalová technika

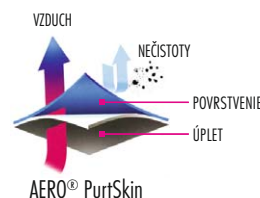


HODNOTENIE (STRANA DLANE)











Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						



BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	54 x 25 x 35 cm 0,047 m ³ 5,6 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 000901	 8 595683 000918
M/7	54 x 25 x 35 cm 0,047 m ³ 5,8 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 000925	 8 595683 000932
L/8	54 x 25 x 35 cm 0,047 m ³ 6 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 000949	 8 595683 000956
XL/9	54 x 25 x 35 cm 0,047 m ³ 6,2 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 000963	 8 595683 000970
XXL/10	54 x 25 x 35 cm 0,047 m ³ 6,4 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 000987	 8 595683 000994

SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.



Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



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

ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® Purtskin je špeciálny tenký polyuretánový nános poskytujúci vynikajúce uchopenie za mokra aj za sucha, rovnako ako prvotriednu zručnosť. Nános AERO® Purtskin robí rukavice odolnejšími a flexibilnejšími a ponúka aj vynikajúcu citlivosť. Nános je určený na zvýšenie odolnosti proti oderu a trhaniu a jeho priedušná štruktúra ponúka maximálny komfort znižujúci únavu rúk.
ÚPLET	Polyester/uhlíkové vlákna
JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 13
VEĽKOSTI	XS/5, S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu. Antistatické vlastnosti.
OCHRANA	Elektrostatické výboje, pretrhnutie
POUŽITIE	Automobilový priemysel, elektronika a telekomunikácie, doprava, montáž, jemná práca, montáž a manipulácia s dielmi citlivými na statickú elektrinu, laboratórne práce, elektrostatické nátery, dokončovacie práce, práce v oblasti ESD



HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

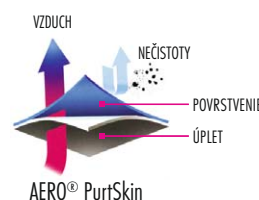
VNÚTORNÝ ELEKTRICKÝ ODPOR

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













ESD

Rukavice spĺňajú požiadavky normy EN 61340-5-1 "Elektrostatika". Vo všeobecnosti to znamená, že tento výrobok sa môže používať v oblastiach EPA pri práci s elektrostaticky citlivým materiálom, ktorý má citlivosť ESD aspoň 100 V. Pri konštrukcii a výrobe tohto výrobku sa používajú ochranné materiály ESD.

PARAMETER	MERACIA JEDNOTKA	ZISTENÁ HODNOTA
R_{pp}	Ω	$1,0 \times 10^6$



BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
XS/5	52 × 25 × 40 cm 0,52 m ³ 4,2 kg	ÁNO	2/12	240	 8 595683 000529	 8 595683 000536
S/6	52 × 25 × 40 cm 0,52 m ³ 4,5 kg	ÁNO	2/12	240	 8 595683 000543	 8 595683 000550
M/7	52 × 25 × 40 cm 0,52 m ³ 5,1 kg	ÁNO	2/12	240	 8 595683 000567	 8 595683 000574
L/8	52 × 25 × 40 cm 0,52 m ³ 5,5 kg	ÁNO	2/12	240	 8 595683 000581	 8 595683 000598
XL/9	52 × 25 × 40 cm 0,52 m ³ 6 kg	ÁNO	2/12	240	 8 595683 000604	 8 595683 000611
XXL/10	52 × 25 × 40 cm 0,52 m ³ 6,3 kg	ÁNO	2/12	240	 8 595683 000628	 8 595683 000635

SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.



Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



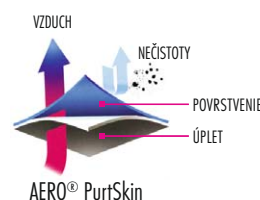
ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® PurSkin je špeciálny tenký polyuretánový nános poskytujúci vynikajúce uchopenie za mokra aj za sucha, rovnako ako prvotriednu zručnosť. Nános AERO® PurSkin robí rukavice odolnejšími a flexibilnejšími a ponúka aj vynikajúcu citlivosť. Nános je určený na zvýšenie odolnosti proti oderu a trhaniu a jeho priedušná štruktúra ponúka maximálny komfort znižujúci únavu rúk.
ÚPLET	Nylon
JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 13
VEĽKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Oder, pretrhnutie, nečistoty
POUŽITIE	Automobilový priemysel, strojárstvo, bežná manipulácia, doprava, montáž, montážne a opravárenské práce, jemná práca, elektronický priemysel, dokončovacie práce, obalová technika



HODNOTENIE (STRANA DLANE)











Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	53 × 26 × 36 cm 0,049 m ³ 5,4 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 287660	 8 594182 287677
M/7	53 × 26 × 36 cm 0,049 m ³ 5,9 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 287684	 8 594182 287691
L/8	53 × 26 × 38 cm 0,052 m ³ 6,5 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 287707	 8 594182 287714
XL/9	53 × 26 × 38 cm 0,052 m ³ 6,8 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 287721	 8 594182 287738
XXL/10	53 × 26 × 40 cm 0,055 m ³ 7,2 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 287745	 8 594182 287752

SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.



Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



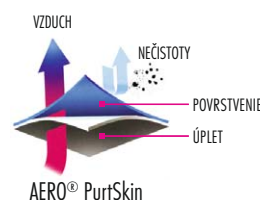
ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® PurtSkin je špeciálny tenký polyuretánový nános poskytujúci vynikajúce uchopenie za mokra aj za sucha, rovnako ako prvotriednu zručnosť. Nános AERO® PurtSkin robí rukavice odolnejšími a flexibilnejšími a ponúka aj vynikajúcu citlivosť. Nános je určený na zvýšenie odolnosti proti oderu a trhaniu a jeho priedušná štruktúra ponúka maximálny komfort znižujúci únavu rúk.
ÚPLET	Jemný nylonový (PA) podklad zaisťuje dokonalú zručnosť a prirodzenú citlivosť
JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 13
VEĽKOSTI	XXS/4, XS/5, S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Oder, pretrhnutie
POUŽITIE	Automobilový priemysel, strojárstvo, bežná manipulácia, doprava, montáž, montážne a opravárenské práce, jemná práca, elektronický priemysel, dokončovacie práce, obalová technika



HODNOTENIE (STRANA DLANE)















Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
XXS/4	53 × 26 × 36 cm 0,049 m ³ 5 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 287929	 8 594182 287936
XS/5	53 × 26 × 36 cm 0,049 m ³ 5,5 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 283044	 8 594182 287943
S/6	53 × 26 × 36 cm 0,049 m ³ 6 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 283013	 8 594182 287950
M/7	53 × 26 × 36 cm 0,049 m ³ 6,3 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 283020	 8 594182 287967
L/8	53 × 26 × 38 cm 0,052 m ³ 6,9 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 283037	 8 594182 287974
XL/9	53 × 26 × 38 cm 0,052 m ³ 7,2 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 282665	 8 594182 287981
XXL/10	53 × 26 × 40 cm 0,055 m ³ 7,6 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 282672	 8 594182 287998

SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.



Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



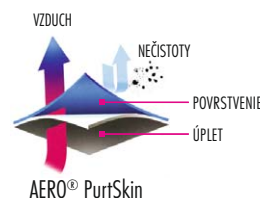
ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® PurtSkin je špeciálny tenký polyuretánový nános poskytujúci vynikajúce uchopenie za mokra aj za sucha, rovnako ako prvotriednu zručnosť. Nános AERO® PurtSkin robí rukavice odolnejšími a flexibilnejšími a ponúka aj vynikajúcu citlivosť. Nános je určený na zvýšenie odolnosti proti oderu a trhaniu a jeho priedušná štruktúra ponúka maximálny komfort znižujúci únavu rúk.
ÚPLET	Jemný nylonový (PA) podklad zaisťuje dokonalú zručnosť a prirodzenú citlivosť
JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 13
VEĽKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Oder, prerezanie
POUŽITIE	Automobilový priemysel, strojárstvo, bežná manipulácia, doprava, montáž, montážne a opravárenské práce, jemná práca, elektronický priemysel, dokončovacie práce, obalová technika



HODNOTENIE (STRANA DLANE)











Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	53 × 26 × 37 cm 0,050 m ³ 6,5 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 287820	 8 594182 287837
M/7	53 × 26 × 37 cm 0,050 m ³ 6,5 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 287844	 8 594182 287851
L/8	53 × 26 × 37 cm 0,050 m ³ 7,2 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 287868	 8 594182 287875
XL/9	53 × 26 × 37 cm 0,050 m ³ 7,2 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 287882	 8 594182 287899
XXL/10	53 × 26 × 37 cm 0,050 m ³ 7,2 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 287905	 8 594182 287912

SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.



Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



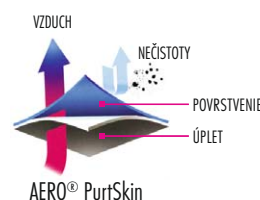
ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® Purtskin je špeciálny tenký polyuretánový nános poskytujúci vynikajúce uchopenie za mokra aj za sucha, rovnako ako prvotriednu zručnosť. Nános AERO® Purtskin robí rukavice odolnejšími a flexibilnejšími a ponúka aj vynikajúcu citlivosť. Nános je určený na zvýšenie odolnosti proti oderu a trhaniu a jeho priedušná štruktúra ponúka maximálny komfort znižujúci únavu rúk.
ÚPLET	Polyester/nylon
JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 13
VEĽKOSTI	XS/5, S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Oder, pretrhnutie, nečistoty
POUŽITIE	Automobilový priemysel, strojárstvo, bežná manipulácia, doprava, montáž, montážne a opravárenské práce, jemná práca, elektronický priemysel, dokončovacie práce, obalová technika



HODNOTENIE (STRANA DLANE)















Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
XS/5	50 × 24 × 30 cm 0,036 m ³ 6 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 001809	 8 595683 001816
S/6	50 × 24 × 30 cm 0,036 m ³ 6,6 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 001823	 8 595683 001830
M/7	50 × 24 × 30 cm 0,036 m ³ 6,9 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 001847	 8 595683 001854
L/8	54 × 25 × 34 cm 0,46 m ³ 7,4 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 001861	 8 595683 001878
XL/9	54 × 25 × 34 cm 0,46 m ³ 7,8 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 001885	 8 595683 001892
XXL/10	54 × 25 × 34 cm 0,46 m ³ 7,9 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 001908	 8 595683 001915
3XL/11	54 × 25 × 34 cm 0,46 m ³ 8 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 001922	 8 595683 001939

SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.



Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



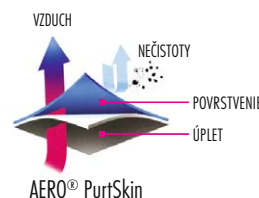
ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® Purtskin je špeciálny tenký polyuretánový nános poskytujúci vynikajúce uchopenie za mokra aj za sucha, rovnako ako prvotriednu zručnosť. Nános AERO® Purtskin robí rukavice odolnejšími a flexibilnejšími a ponúka aj vynikajúcu citlivosť. Nános je určený na zvýšenie odolnosti proti oderu a trhaniu a jeho priedušná štruktúra ponúka maximálny komfort znižujúci únavu rúk.
ÚPLET	Polyester/nylon
JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 13
VEĽKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Oder, pretrhnutie
POUŽITIE	Automobilový priemysel, strojárstvo, bežná manipulácia, doprava, montáž, montážne a opravárenské práce, jemná práca, elektronický priemysel, dokončovacie práce, obalová technika



HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	50 × 24 × 30 cm 0,036 m ³ 6 kg	ÁNO	12	240	8 595683 001366	8 595683 001373
M/7	50 × 24 × 30 cm 0,036 m ³ 6,6 kg	ÁNO	12	240	8 595683 001380	8 595683 001397
L/8	50 × 24 × 30 cm 0,036 m ³ 6,9 kg	ÁNO	12	240	8 595683 001403	8 595683 001410
XL/9	54 × 25 × 34 cm 0,46 m ³ 7,4 kg	ÁNO	12	240	8 595683 001427	8 595683 001434
XXL/10	54 × 25 × 34 cm 0,46 m ³ 7,9 kg	ÁNO	12	240	8 595683 001441	8 595683 001458

SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.



Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



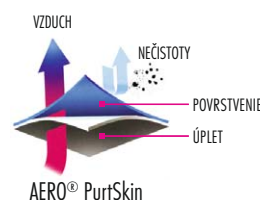
ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® Purtskin je špeciálny tenký polyuretánový nános poskytujúci vynikajúce uchopenie za mokra aj za sucha, rovnako ako prvotriednu zručnosť. Nános AERO® Purtskin robí rukavice odolnejšími a flexibilnejšími a ponúka aj vynikajúcu citlivosť. Nános je určený na zvýšenie odolnosti proti oderu a trhaniu a jeho priedušná štruktúra ponúka maximálny komfort znižujúci únavu rúk.
ÚPLET	Polyester
JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 13
VEĽKOSTI	XS/5, S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Oder, pretrhnutie
POUŽITIE	Automobilový priemysel, strojárstvo, bežná manipulácia, doprava, montáž, montážne a opravárenské práce, jemná práca, elektronický priemysel, dokončovacie práce, obalová technika



HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
XS/5	53 × 26 × 36 cm 0,049 m ³ 5,2 kg	NIE	12	504	 8595683008631	 8595683008648
S/6	53 × 26 × 36 cm 0,049 m ³ 5,7 kg	NIE	12	504	 8594182286977	 8594182286984
M/7	53 × 26 × 36 cm 0,049 m ³ 6,4 kg	NIE	12	504	 8595683004909	 8595683004916
L/8	53 × 26 × 38 cm 0,52 m ³ 6,7 kg	NIE	12	504	 8594182286953	 8594182286960
XL/9	53 × 26 × 38 cm 0,52 m ³ 7,1 kg	NIE	12	504	 8594182286991	 8594182287004
XXL/10	53 × 26 × 40 cm 0,055 m ³ 7,7 kg	NIE	12	504	 8594182287011	 8594182287028
3XL/11	53 × 26 × 40 cm 0,055 m ³ 7,8 kg	NIE	12	504	 8595683008655	 8595683008662

SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaníu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.



Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



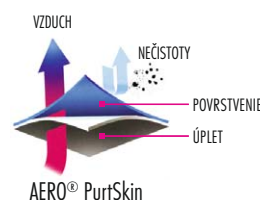
ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® PurtSkin je špeciálny tenký polyuretánový nános poskytujúci vynikajúce uchopenie za mokra aj za sucha, rovnako ako prvotriednu zručnosť. Nános AERO® PurtSkin robí rukavice odolnejšími a flexibilnejšími a ponúka aj vynikajúcu citlivosť. Nános je určený na zvýšenie odolnosti proti oderu a trhaniu a jeho priedušná štruktúra ponúka maximálny komfort znižujúci únavu rúk.
ÚPLET	Jemný polyesterový úplet zaisťuje špičkovú obratnosť
JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 13
VEĽKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Oder, pretrhnutie
POUŽITIE	Automobilový priemysel, strojárstvo, bežná manipulácia, doprava, montáž, montážne a opravárenské práce, jemná práca, elektronický priemysel, dokončovacie práce, obalová technika



HODNOTENIE (STRANA DLANE)













Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	53 × 26 × 39 cm 0,053 m ³ 7 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 283259	 8 594182 288001
M/7	53 × 26 × 39 cm 0,053 m ³ 7,4 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 282160	 8 594182 288018
L/8	53 × 26 × 39 cm 0,053 m ³ 7,7 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 001335	 8 594182 288025
XL/9	53 × 26 × 39 cm 0,053 m ³ 7,9 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 001342	 8 594182 287202
XXL/10	53 × 26 × 39 cm 0,053 m ³ 8,2 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 001359	 8 594182 288032
3XL/11	53 × 26 × 39 cm 0,053 m ³ 8,5 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 280265	 8 594182 288049

SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.



Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



EN61340-5-1:
ed.3:2017



CAT. II



TOUCH
SCREEN

ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® Purtskin je špeciálny tenký polyuretánový nános poskytujúci vynikajúce uchopenie za mokra aj za sucha, rovnako ako prvotriednu zručnosť. Nános AERO® Purtskin robí rukavice odolnejšími a flexibilnejšími a ponúka aj vynikajúcu citlivosť. Nános je určený na zvýšenie odolnosti proti oderu a trhaniu a jeho priedušná štruktúra ponúka maximálny komfort znižujúci únavu rúk.
ÚPLET	Nylon / uhlíkové vlákna
JEMNOSŤ PODKLADU	Mimoriadne jemný 18
VEĽKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu. Antistatické vlastnosti.
OCHRANA	Oder, pretrhnutie
POUŽITIE	Automobilový priemysel, strojárstvo, bežná manipulácia, doprava, montáž, montážne a opravárenské práce, jemná práca, elektronický priemysel, dokončovacie práce, obalová technika



HODNOTENIE (STRANA DLANE)

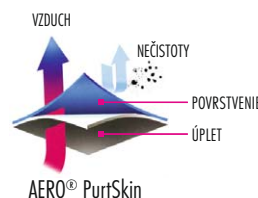
Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly) Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice	100	500	2000	8000		
Odolnosť proti prerezaniu (index) Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton) Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky	10	25	50	75		
Odolnosť proti prepichnutiu (newton) Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti	20	60	100	150		
Odolnosť proti prerezaniu (newton) TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

VNÚTORNÝ ELEKTRICKÝ ODPOR

MERANÁ VEĽIČINA	JEDNOTKA	VÝSLEDOK MERANIA
Vnútny elektrický odpor R _v	Ω	
- dlaň (povrstvená)		1,37 · 10 ⁷
- textilná časť		4,03 · 10 ⁵















ESD

Rukavice spĺňajú požiadavky normy EN 61340-5-1 "Elektrostatika". Vo všeobecnosti to znamená, že tento výrobok sa môže používať v oblastiach EPA pri práci s elektrostaticky citlivým materiálom, ktorý má citlivosť ESD aspoň 100 V. Pri konštrukcii a výrobe tohto výrobku sa používajú ochranné materiály ESD.

PARAMETER	MERACIA JEDNOTKA	ZISTENÁ HODNOTA
R _{pp}	Ω	1,8 x 10 ⁶

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	58 × 28 × 36 cm 0,058 m ³ 5,6 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 001946	 8 595683 001953
M/7	58 × 28 × 36 cm 0,058 m ³ 5,7 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 001960	 8 595683 001977
L/8	58 × 28 × 36 cm 0,058 m ³ 6,1 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 001984	 8 595683 001991
XL/9	58 × 28 × 36 cm 0,058 m ³ 6,6 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 002004	 8 595683 002011
XXL/10	58 × 28 × 36 cm 0,058 m ³ 6,9 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 002028	 8 595683 002035
3XL/11	58 × 28 × 36 cm 0,058 m ³ 7,3 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 002042	 8 595683 002059

SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.



Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



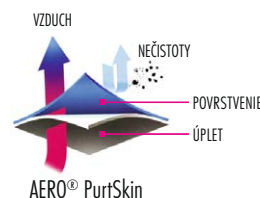
ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® Purtskin je špeciálny tenký polyuretánový nános poskytujúci vynikajúce uchopenie za mokra aj za sucha, rovnako ako prvotriednu zručnosť. Nános AERO® Purtskin robí rukavice odolnejšími a flexibilnejšími a ponúka aj vynikajúcu citlivosť. Nános je určený na zvýšenie odolnosti proti oderu a trhaniu a jeho priedušná štruktúra ponúka maximálny komfort znižujúci únavu rúk.
ÚPLET	Nylon
JEMNOSŤ PODKLADU	Mimoriadne jemný 18
VEĽKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Oder, pretrhnutie
POUŽITIE	Automobilový priemysel, strojárstvo, bežná manipulácia, doprava, montáž, montážne a opravárenské práce, jemná práca, elektronický priemysel, dokončovacie práce, obalová technika



HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	60 × 25 × 34 cm 0,051 m ³ 4,2 kg	NIE	12	240	8 595683 002349	8 595683 002356
M/7	60 × 25 × 34 cm 0,051 m ³ 4,5 kg	NIE	12	240	8 595683 002363	8 595683 002370
L/8	60 × 25 × 34 cm 0,051 m ³ 4,9 kg	NIE	12	240	8 595683 002387	8 595683 002394
XL/9	60 × 25 × 34 cm 0,051 m ³ 5,4 kg	NIE	12	240	8 594182 280234	8 595683 002400
XXL/10	60 × 25 × 34 cm 0,051 m ³ 5,9 kg	NIE	12	240	8 594182 280241	8 595683 002417


SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



EN 388 EN 16350



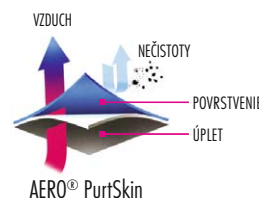
3X21X

EN61340-5-1:
ed.3:2017

CAT. II

ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® Purtskin je špeciálny tenký polyuretánový nános poskytujúci vynikajúce uchopenie za mokra aj za sucha, rovnako ako prvotriednu zručnosť. Nános AERO® Purtskin robí rukavice odolnejšími a flexibilnejšími a ponúka aj vynikajúcu citlivosť. Nános je určený na zvýšenie odolnosti proti oderu a trhaniu a jeho priedušná štruktúra ponúka maximálny komfort znižujúci únavu rúk.
ÚPLET	Jemný polyesterovo-uhlíkový podklad je antistatický a vodivý. Podklad poskytuje kvalitnú ochranu proti elektrostatickým výbojom. Jemná pletená tkanina znižuje potenie a podklad je možné prať.
JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 13
VEĽKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu. Antistatické vlastnosti.
OCHRANA	Oder, elektrostatické výboje
POUŽITIE	Automobilový priemysel, elektronika a telekomunikácie, doprava, montáž, jemná práca, montáž a manipulácia s dielmi citlivými na statickú elektrinu, laboratórne práce, elektrostatické nátery, dokončovacie práce, práce v oblasti ESD



HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice	100	500	2000	8000		
Odolnosť proti prerezaniu (index)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky	10	25	50	75		
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti	20	60	100	150		
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

VNÚTORNÝ ELEKTRICKÝ ODPOR













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

ESD

Rukavice spĺňajú požiadavky normy EN 61340-5-1 "Elektrostatika". Vo všeobecnosti to znamená, že tento výrobok sa môže používať v oblastiach EPA pri práci s elektrostaticky citlivým materiálom, ktorý má citlivosť ESD aspoň 100 V. Pri konštrukcii a výrobe tohto výrobku sa používajú ochranné materiály ESD.

PARAMETER	MERACIA JEDNOTKA	ZISTENÁ HODNOTA
R_{PP}	Ω	$2,3 \times 10^6$

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	60 × 26 × 42 cm 0,65 m ³ 7 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 284539	 8 594182 284546
M/7	60 × 26 × 42 cm 0,65 m ³ 7,3 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 284553	 8 594182 284560
L/8	60 × 26 × 42 cm 0,65 m ³ 7,5 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 284577	 8 594182 284584
XL/9	60 × 26 × 42 cm 0,65 m ³ 7,7 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 284591	 8 594182 284607
XXL/10	60 × 26 × 42 cm 0,65 m ³ 8,2 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 284614	 8 594182 284621
3XL/11	60 × 26 × 42 cm 0,65 m ³ 8,7 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 284638	 8 594182 284645

SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.



Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).

PurtSkin 1670 dot green

AERO®



EN 388
4142X

CE
CAT. II



ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® PurtSkin je špeciálny tenký polyuretánový nános poskytujúci vynikajúce uchopenie za mokra aj za sucha, rovnako ako prvotriednu zručnosť. Nános AERO® PurtSkin robí rukavice odolnejšími a flexibilnejšími a ponúka aj vynikajúcu citlivosť. Nános je určený na zvýšenie odolnosti proti oderu a trhaniu a jeho priedušná štruktúra ponúka maximálny komfort znižujúci únavu rúk. Nános je navyše zosilnený PVC terčikmi pre lepšie držanie a ochranu.
ÚPLET	Nylon
JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 13
VEĽKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Oder, pretrhnutie
POUŽITIE	Automobilový priemysel, strojárstvo, bežná manipulácia, doprava, montáž, montážne a opravárenské práce, jemná práca, elektronický priemysel, dokončovacie práce, obalová technika

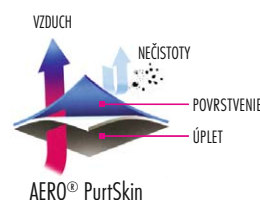


HODNOTENIE (STRANA DLANE)













Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						



BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	53 × 26 × 36 cm 0,049 m ³ 5,7 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 002424	 8 595683 002431
M/7	53 × 26 × 36 cm 0,049 m ³ 6,4 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 002448	 8 595683 002455
L/8	53 × 26 × 38 cm 0,52 m ³ 6,7 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 002462	 8 595683 002479
XL/9	53 × 26 × 38 cm 0,52 m ³ 7,1 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 002486	 8 595683 002493
XXL/10	53 × 26 × 40 cm 0,055 m ³ 7,7 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 002509	 8 595683 002516
3XL/11	53 × 26 × 40 cm 0,055 m ³ 7,8 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 002523	 8 595683 002530


SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



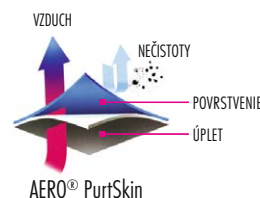
ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® PurtSkin je špeciálny tenký polyuretánový nános poskytujúci vynikajúce uchopenie za mokra aj za sucha, rovnako ako prvotriednu zručnosť. Nános AERO® PurtSkin robí rukavice odolnejšími a flexibilnejšími a ponúka aj vynikajúcu citlivosť. Nános je určený na zvýšenie odolnosti proti oderu a trhaniu a jeho priedušná štruktúra ponúka maximálny komfort znižujúci únavu rúk.
ÚPLET	Jemný úplet Hi-Tech
JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 13
VEĽKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti prerezaniu. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Oder, prerezanie, pretrhnutie, prepichnutie
POUŽITIE	Sklársky priemysel, automobilový priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, stavitelstvo, práce s ostrými predmetmi a rizikom prerezania a oderu, logistika a skladovanie, doprava



HODNOTENIE (STRANA DLANE)













Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	55 × 26 × 23 cm 0,033 m ³ 4,8 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 000642	 8 595683 000659
M/7	55 × 26 × 23 cm 0,033 m ³ 5,4 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 000666	 8 595683 000673
L/8	57 × 29 × 26 cm 0,043 m ³ 5,6 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 000680	 8 595683 000697
XL/9	57 × 29 × 26 cm 0,043 m ³ 6,2 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 000703	 8 595683 000710
XXL/10	57 × 29 × 26 cm 0,043 m ³ 6,3 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 000727	 8 595683 000734
3XL/11	57 × 29 × 26 cm 0,043 m ³ 6,8 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 000741	 8 595683 000758


SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



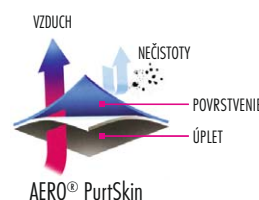
ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® Purtskin je špeciálny tenký polyuretánový nános poskytujúci vynikajúce uchopenie za mokra aj za sucha, rovnako ako prvotriednu zručnosť. Nános AERO® Purtskin robí rukavice odolnejšími a flexibilnejšími a ponúka aj vynikajúcu citlivosť. Nános je určený na zvýšenie odolnosti proti oderu a trhaniu a jeho priedušná štruktúra ponúka maximálny komfort znižujúci únavu rúk.
ÚPLET	Superjemný Hi-Tech superknit bez prídavku sklenených a oceľových vlákien
JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 13
VEĽKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti prerezaniu. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Oder, prerezanie, pretrhnutie, prepichnutie
POUŽITIE	Sklársky priemysel, automobilový priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, staveľstvo, práce s ostrými predmetmi a rizikom prerezania a oderu, logistika a skladovanie



HODNOTENIE (STRANA DLANE)













Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	55 × 26 × 42 cm 0,06 m ³ 12,9 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 000765	 8 595683 000772
M/7	55 × 26 × 42 cm 0,06 m ³ 13,3 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 000789	 8 595683 000796
L/8	55 × 26 × 42 cm 0,06 m ³ 15,6 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 000802	 8 595683 000819
XL/9	57 × 29 × 46 cm 0,076 m ³ 17,2 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 287042	 8 594182 287059
XXL/10	57 × 29 × 46 cm 0,076 m ³ 17,5 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 283860	 8 594182 287035
3XL/11	57 × 29 × 46 cm 0,076 m ³ 18,4 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 000826	 8 595683 000833

SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.



Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).

PurtSkin 1690 superknit light cut C

NOVINKA 06/2020

AERO®



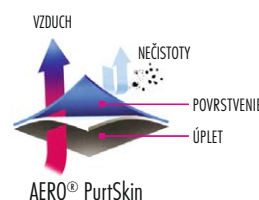
ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® Purtskin je špeciálny tenký polyuretánový nános poskytujúci vynikajúce uchopenie za mokra aj za sucha, rovnako ako prvotriednu zručnosť. Nános AERO® Purtskin robí rukavice odolnejšími a flexibilnejšími a ponúka aj vynikajúcu citlivosť. Nános je určený na zvýšenie odolnosti proti oderu a trhaniu a jeho priedušná štruktúra ponúka maximálny komfort znižujúci únavu rúk.
ÚPLET	Mimoriadne jemný Hi-Tech superknit úplet bez prídavku skelných a oceľových vlákien
JEMNOSŤ PODKLADU	Mimoriadne jemný 18
VEĽKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti prerezaniu. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Oder, prerezanie, pretrhnutie
POUŽITIE	Sklársky priemysel, automobilový priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, stavitelstvo, práce s ostrými predmetmi a rizikom prerezania a oderu, logistika a skladovanie



HODNOTENIE (STRANA DLANE)













Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	70 x 30 x 30 cm 0,063 m ³ 14 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 003773	 8 595683 003780
M/7	70 x 30 x 30 cm 0,063 m ³ 15 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 003797	 8 595683 003803
L/8	70 x 30 x 30 cm 0,063 m ³ 16 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 003810	 8 595683 003827
XL/9	70 x 30 x 30 cm 0,063 m ³ 17 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 003858	 8 595683 003865
XXL/10	70 x 30 x 30 cm 0,063 m ³ 18 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 003834	 8 595683 003841
3XL/11	70 x 30 x 30 cm 0,063 m ³ 19 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 003872	 8 595683 003889

SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



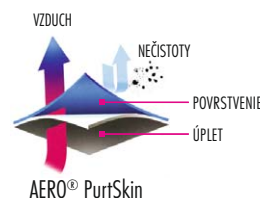
ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® Purtskin je špeciálny tenký polyuretánový nános poskytujúci vynikajúce uchopenie za mokra aj za sucha, rovnako ako prvotriednu zručnosť. Nános AERO® Purtskin robí rukavice odolnejšími a flexibilnejšími a ponúka aj vynikajúcu citlivosť. Nános je určený na zvýšenie odolnosti proti oderu a trhaniu a jeho priedušná štruktúra ponúka maximálny komfort znižujúci únavu rúk.
ÚPLET	Jemný úplet Hi-Tech
JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 13
VEĽKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti prerezaniu. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Oder, prerezanie, pretrhnutie, prepichnutie
POUŽITIE	Sklársky priemysel, automobilový priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, stavitelstvo, práce s ostrými predmetmi a rizikom prerezania a oderu, logistika a skladovanie



HODNOTENIE (STRANA DLANE)











Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	58 × 28 × 30 cm 0,049 m ³ 6,4 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 285918	 8 594182 285925
M/7	58 × 28 × 30 cm 0,049 m ³ 6,7 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 285932	 8 594182 285949
L/8	58 × 28 × 30 cm 0,049 m ³ 7,4 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 281392	 8 594182 285956
XL/9	58 × 28 × 30 cm 0,049 m ³ 6,9 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 281385	 8 594182 285963
XXL/10	58 × 28 × 30 cm 0,049 m ³ 8,6 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 285970	 8 594182 285987
3XL/11	58 × 28 × 30 cm 0,049 m ³ 9,1 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 285994	 8 594182 286007


SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



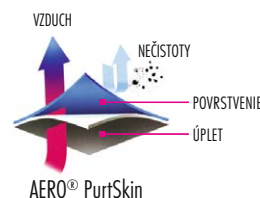
ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® PurtSkin je špeciálny tenký polyuretánový nános poskytujúci vynikajúce uchopenie za mokra aj za sucha, rovnako ako prvotriednu zručnosť. Nános AERO® PurtSkin robí rukavice odolnejšími a flexibilnejšími a ponúka aj vynikajúcu citlivosť. Nános je určený na zvýšenie odolnosti proti oderu a trhaniu a jeho priehľadná štruktúra ponúka maximálny komfort znižujúci únavu rúk.
ÚPLET	Jemný úplet Hi-Tech Eco
JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 13
VEĽKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti prerezaniu. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Oder, prerezanie, pretrhnutie
POUŽITIE	Sklársky priemysel, automobilový priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, stavitelstvo, práce s ostrými predmetmi a rizikom prerezania a oderu, logistika a skladovanie



HODNOTENIE (STRANA DLANE)













Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priehľadnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	60 × 27 × 27 cm 0,44 m ³ 8,5 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 285673	 8 594182 285680
M/7	60 × 27 × 27 cm 0,44 m ³ 9 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 285697	 8 594182 285703
L/8	60 × 27 × 27 cm 0,44 m ³ 9,5 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 285710	 8 594182 285727
XL/9	60 × 27 × 27 cm 0,44 m ³ 10 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 285734	 8 594182 285741
XXL/10	60 × 27 × 27 cm 0,44 m ³ 10,5 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 285758	 8 594182 285765
3XL/11	60 × 27 × 27 cm 0,44 m ³ 11 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 285772	 8 594182 285789

SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.



Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).

PurtSkin 1673-1 superknit cut C white

AERO®

PRIPRAVUJE SA



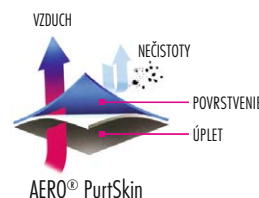
ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® Purtskin je špeciálny tenký polyuretánový nános poskytujúci vynikajúce uchopenie za mokra aj za sucha, rovnako ako prvotriednu zručnosť. Nános AERO® Purtskin robí rukavice odolnejšími a flexibilnejšími a ponúka aj vynikajúcu citlivosť. Nános je určený na zvýšenie odolnosti proti oderu a trhaniu a jeho priedušná štruktúra ponúka maximálny komfort znižujúci únavu rúk.
ÚPLET	Superjemný Hi-Tech superknit bez prídavku sklenených a oceľových vlákien
JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 13
VEĽKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti prerezaniu. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Oder, prerezanie, pretrhnutie, prepichnutie
POUŽITIE	Sklársky priemysel, automobilový priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, stavitelstvo, práce s ostrými predmetmi a rizikom prerezania a oderu, logistika a skladovanie



HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>















MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

TECHNICKÝ LIST A NÁVOD NA POUŽITIE

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	55 × 26 × 42 cm 0,06 m ³ 11,4 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 001120	 8 595683 001137
M/7	55 × 26 × 42 cm 0,06 m ³ 11,7 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 001144	 8 595683 001151
L/8	55 × 26 × 42 cm 0,06 m ³ 13,2 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 001168	 8 595683 001175
XL/9	57 × 29 × 46 cm 0,076 m ³ 14 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 001182	 8 595683 001199
XXL/10	57 × 29 × 46 cm 0,076 m ³ 14,2 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 283457	 8 595683 001205
3XL/11	57 × 29 × 46 cm 0,076 m ³ 14,5 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 001212	 8 595683 001229

SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.



Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



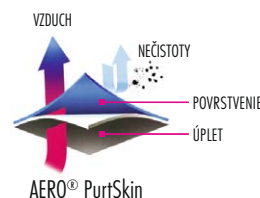
ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® Purtskin je špeciálny tenký polyuretánový nános poskytujúci vynikajúce uchopenie za mokra aj za sucha, rovnako ako prvotriednu zručnosť. Nános AERO® Purtskin robí rukavice odolnejšími a flexibilnejšími a ponúka aj vynikajúcu citlivosť. Nános je určený na zvýšenie odolnosti proti oderu a trhaniu a jeho priedušná štruktúra ponúka maximálny komfort znižujúci únavu rúk.
ÚPLET	Jemný úplet B5 Hi-Tech odolný proti prerezaniu zaisťuje ochranu proti oderu a pretrhnutiu, pridané lycrové a nylonové vlákna zvyšujú obratnosť a komfort.
JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 13
VELKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti prerezaniu. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Oder, prerezanie, pretrhnutie, prepichnutie
POUŽITIE	Sklársky priemysel, automobilový priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, staviateľstvo, práce s ostrými predmetmi a rizikom prerezania a oderu, logistika a skladovanie



HODNOTENIE (STRANA DLANE)













Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	55 × 26 × 42 cm 0,06 m ³ 11,4 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 001236	 8 595683 001243
M/7	55 × 26 × 42 cm 0,06 m ³ 11,7 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 283839	 8 594182 283846
L/8	55 × 26 × 42 cm 0,06 m ³ 13,2 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 001250	 8 595683 001267
XL/9	57 × 29 × 46 cm 0,076 m ³ 14 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 001274	 8 595683 001281
XXL/10	57 × 29 × 46 cm 0,076 m ³ 14,2 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 001298	 8 595683 001304
3XL/11	57 × 29 × 46 cm 0,076 m ³ 14,5 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 001311	 8 595683 001328

SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.



Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



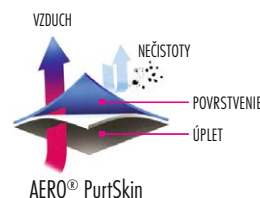
ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® PurrtSkin je špeciálny tenký polyuretánový nános poskytujúci vynikajúce uchopenie za mokra aj za sucha, rovnako ako prvotriednu zručnosť. Nános AERO® PurrtSkin robí rukavice odolnejšími a flexibilnejšími a ponúka aj vynikajúcu citlivosť. Nános je určený na zvýšenie odolnosti proti oderu a trhaniu a jeho priedušná štruktúra ponúka maximálny komfort znižujúci únavu rúk.
ÚPLET	Jemný úplet Hi-Tech
JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 13
VEĽKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti prerezaniu. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Oder, prerezanie, pretrhnutie, prepichnutie
POUŽITIE	Sklársky priemysel, automobilový priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, stavitelstvo, práce s ostrými predmetmi a rizikom prerezania a oderu, logistika a skladovanie



HODNOTENIE (STRANA DLANE)













Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	55 × 23,5 × 26,5 cm 0,034 m ³ 5,3 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 285796	 8 594182 285802
M/7	55 × 23,5 × 26,5 cm 0,034 m ³ 5,7 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 285819	 8 594182 285826
L/8	57 × 29 × 26,5 cm 0,044 m ³ 6,4 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 285833	 8 594182 285840
XL/9	57 × 29 × 26,5 cm 0,044 m ³ 6,9 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 285857	 8 594182 285864
XXL/10	57 × 29 × 26,5 cm 0,044 m ³ 7,2 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 285871	 8 594182 285888
3XL/11	57 × 29 × 26,5 cm 0,044 m ³ 7,7 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 285895	 8 594182 285901


SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).

AERO®

NipoFoam

CIT PRI DRŽANÍ	ÁNO
PRIEDUŠNOSŤ Z DLAŇOVEJ ČASTI	ÁNO
PROTIŠMYKOVOSŤ ZASUCHA/S OLEJMI	ÁNO/ÁNO
ODOLNOSŤ VOČI KONTAKTNÉMU TEPLU DO 100 °C	ÁNO
ODOLNOSŤ VOČI PRIENIKU OLEJOV Z DLAŇOVEJ ČASTI	častočne
ODOLNOSŤ VOČI PREREZANIU	NIE
ODOLNOSŤ VOČI NIEKTORÝM CHEMIKÁLIÁM	NIE
ANTISTATICKE VLASTNOSTI	NIE

Nános AERO® NipoFoam je tvorený špeciálnym polyuretánom na vodnej báze a zaisťuje vynikajúcu protišmykovosť za sucha, za mokra a pri kontakte s olejom, citlivosť prstov a obratnosť. Priedušný nános zaisťuje špičkový komfort znižujúci únavu prstov. Obsah DMF a silikónových olejov je 0 %. V rámci výrobného procesu sa miesto DMF ako rozpúšťadla používa voda.



ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® NipoFoam je tvorený špeciálnym polyuretánom na vodnej báze a zaisťuje vynikajúcu protišmykovosť za sucha, za mokra a pri kontakte s olejom, citlivosť prstov a obratnosť. Priedušný nános zaisťuje špičkový komfort znižujúci únavu prstov. Obsah DMF a silikónových olejov je 0 %. V rámci výrobného procesu sa miesto DMF ako rozpúšťadlo používa voda.
ÚPLET	Nylon/spandex
JEMNOSŤ PODKLADU	Superjemný 15
VEĽKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Oder
POUŽITIE	Automobilový priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, bežná manipulácia, doprava, práca s nástrojmi, montáž, jemná práca, opravárské práce, citlivé diely, jemná manipulácia, ťažba a spracovanie ropy, potravinársky priemysel, farmácia a zdravotníctvo, záhradnícke práce



HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						













ODOLNOSŤ PROTI TEPLU

Odolnosť proti kontaktnému teplu	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Podľa pomeru teploty v °C a medznejšieho času				



AERO® NipoFoam

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	40 × 30 × 34 cm 0,034 m ³ 6 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 289688	 8 594182 289695
M/7	40 × 30 × 34 cm 0,034 m ³ 6,5 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 289701	 8 594182 289718
L/8	40 × 30 × 34 cm 0,034 m ³ 6,7 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 281422	 8 594182 289725
XL/9	40 × 30 × 34 cm 0,034 m ³ 7,1 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 281415	 8 594182 289732
XXL/10	40 × 30 × 34 cm 0,034 m ³ 7,9 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 280210	 8 594182 289749
3XL/11	40 × 30 × 34 cm 0,034 m ³ 8 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 280227	 8 594182 289756


SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® NipoFoam je špeciálny penový nitrilový nanos zaisťujúci vynikajúce uchopenie vo vlhkom aj suchom prostredí a ponúkajúci dlhú životnosť. V prípade niektorých modelov je možné prilnavosť a životnosť zlepšiť pridaním protišmykových terčikov z nitrilu. Mimoriadne priedušný nanos zaisťuje komfort nosenia a znižuje únavu rúk.
ÚPLET	Nylon/spandex
JEMNOSŤ PODKLADU	Superjemný 15
VEĽKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu. Nitrilové terčiky navyše zlepšujú držanie a zvyšujú životnosť.
OCHRANA	Oder, pretrhnutie
POUŽITIE	Automobilový priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, bežná manipulácia, doprava, práca s nástrojmi, montáž, jemná práca, opravárské práce, citlivé diely, jemná manipulácia, ťažba a spracovanie ropy, potravinársky priemysel, farmácia a zdravotníctvo, záhradnícke práce



HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



AERO® NipoFoam













MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOSŤ PROTI TEPLU

Odolnosť proti kontaktnému teplu	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Podľa pomeru teploty v °C a medzného času				

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	66 × 28 × 25 cm 0,046 m ³ 4 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 286014	 8 594182 286021
M/7	66 × 28 × 25 cm 0,046 m ³ 4,5 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 286038	 8 594182 286045
L/8	66 × 28 × 25 cm 0,046 m ³ 5,3 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 281279	 8 594182 286052
XL/9	66 × 28 × 25 cm 0,046 m ³ 6 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 281262	 8 594182 286069
XXL/10	66 × 28 × 25 cm 0,046 m ³ 6,7 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 282153	 8 594182 286076
3XL/11	66 × 28 × 25 cm 0,046 m ³ 7,4 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 286083	 8 594182 286090


SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



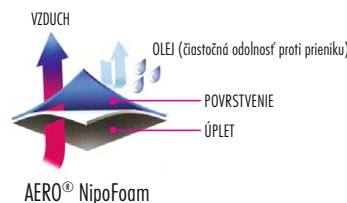
ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® NipoFoam je špeciálny penový nitrilový nanos zaisťujúci vynikajúce uchopenie vo vlhkom aj suchom prostredí a ponúkajúci dlhú životnosť. V prípade niektorých modelov je možné prilnavosť a životnosť zlepšiť pridaním protišmykových terčikov z nitrilu. Mimoriadne priedušný nanos zaisťuje komfort nosenia a znižuje únavu rúk.
ÚPLET	Nylon/spandex
JEMNOSŤ PODKLADU	Superjemný 15
VEĽKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu. Nitrilové terčiky navyše zlepšujú držanie a zvyšujú životnosť.
OCHRANA	Oder
POUŽITIE	Automobilový priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, bežná manipulácia, doprava, práca s nástrojmi, montáž, jemná práca, opravárske práce, citlivé diely, jemná manipulácia, ťažba a spracovanie ropy, potravinársky priemysel, farmácia a zdravotníctvo, záhradnícke práce



HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



AERO® NipoFoam













MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOSŤ PROTI TEPLU

Odolnosť proti kontaktnému teplu	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Podľa pomeru teploty v °C a medzného času				

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	53 × 27 × 45 cm 0,064 m ³ 9,4 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 001588	 8 595683 001595
M/7	53 × 27 × 45 cm 0,064 m ³ 9,7 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 001601	 8 595683 001618
L/8	53 × 27 × 45 cm 0,064 m ³ 10,2 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 001625	 8 595683 001632
XL/9	55 × 27 × 45 cm 0,067 m ³ 10,8 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 001649	 8 595683 001656
XXL/10	55 × 27 × 45 cm 0,067 m ³ 11,3 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 001663	 8 595683 001670
3XL/11	55 × 27 × 45 cm 0,067 m ³ 11,8 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 001687	 8 595683 001694

SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.



Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).

AERO®

NitroFoam

CIT PRI DRŽANÍ	ÁNO
PRIEDUŠNOSŤ Z DLAŇOVEJ ČASTI	ÁNO
PROTIŠMYKOVOSŤ ZASUCHA/S OLEJMI	ÁNO/ÁNO
ODOLNOSŤ VOČI KONTAKTNÉMU TEPLU DO 100 °C	vybrané modely ÁNO
ODOLNOSŤ VOČI PRIENIKU OLEJOV Z DLAŇOVEJ ČASTI	častočne
ODOLNOSŤ VOČI PREREZANIU	vybrané modely ÁNO
ODOLNOSŤ VOČI NIEKTORÝM CHEMIKÁLIÁM	NIE
ANTISTATICKÉ VLASTNOSTI	NIE

Nános AERO® NitroFoam je špeciálny penový nitrilový nános zaisťujúci vynikajúce uchopenie vo vlhkom aj suchom prostredí a ponúkajúci dlhú životnosť. V prípade niektorých modelov je možné prilnavosť a životnosť zlepšiť pridaním protišmykových terčikov z nitrilu. Penová štruktúra AERO® NitroFoam eliminuje pôsobenie tlaku na ruky pri manipulácii s tvrdými predmetmi, ale taktiež izoluje ruky pred pôsobením horúcich a studených predmetov. Mimoriadne priedušný nános zaisťuje komfort nosenia a znižuje únavu rúk.



ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® NitroFoam je špeciálny penový nitrilový nános zaisťujúci vynikajúce uchopenie vo vlhkom aj suchom prostredí a ponúkajúci dlhú životnosť. V prípade niektorých modelov je možné prilnavosť a životnosť zlepšiť pridaním protišmykových terčikov z nitrilu. Penová štruktúra AERO® NitroFoam eliminuje pôsobenie tlaku na ruky pri manipulácii s tvrdými predmetmi, ale taktiež izoluje ruky pred pôsobením horúcich a studených predmetov. Mimoriadne priedušný nános zaisťuje komfort nosenia a znižuje únavu rúk.
ÚPLET	Nylon/spandex
JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 13
VEĽKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu
OCHRANA	Oder
POUŽITIE	Automobilový priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, bežná manipulácia, doprava, práca s nástrojmi, montáž, opravárenské práce



AERO® NitroFoam

HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>













MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOSŤ PROTI TEPLU

Odolnosť proti kontaktnému teplu	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Podľa pomeru teploty v °C a medzného času				

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	40 × 31 × 35 cm 0,043 m ³ 5,8 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 289428	 8 594182 289435
M/7	40 × 31 × 35 cm 0,043 m ³ 6,2 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 289442	 8 594182 289459
L/8	40 × 31 × 35 cm 0,043 m ³ 6,55 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 289466	 8 594182 289473
XL/9	40 × 31 × 35 cm 0,043 m ³ 7,25 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 289480	 8 594182 289497
XXL/10	40 × 31 × 35 cm 0,043 m ³ 7,55 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 280388	 8 594182 289503
3XL/11	40 × 31 × 35 cm 0,043 m ³ 5,8 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 280395	 8 594182 289510

SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.



Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® NitroFoam je špeciálny penový nitrilový nános zaisťujúci vynikajúce uchopenie vo vlhkom aj suchom prostredí a ponúkajúci dlhú životnosť. V prípade niektorých modelov je možné prilnavosť a životnosť zlepšiť pridaním protišmykových terčikov z nitrilu. Penová štruktúra AERO® NitroFoam eliminuje pôsobenie tlaku na ruky pri manipulácii s tvrdými predmetmi, ale taktiež izoluje ruky pred pôsobením horúcich a studených predmetov. Mimoriadne priedušný nános zaisťuje komfort nosenia a znižuje únavu rúk.
ÚPLET	Polyester
JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 13
VEĽKOSTI	XS/5, S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Oder
POUŽITIE	Automobilový priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, bežná manipulácia, doprava, práca s nástrojmi



AERO® NitroFoam

HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>













MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOSŤ PROTI TEPLU

Odolnosť proti kontaktnému teplu	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Podľa pomeru teploty v °C a medzného času				

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
XS/5	50 × 25 × 46cm 0,058 m ³ 9 kg	NIE	12	240	 8 594182 289282	 8 594182 289299
S/6	50 × 25 × 46cm 0,058 m ³ 9,1 kg	NIE	12	240	 8 594182 282108	 8 594182 289220
M/7	50 × 25 × 46cm 0,058 m ³ 9,2 kg	NIE	12	240	 8 594182 289237	 8 594182 289244
L/8	50 × 25 × 46cm 0,058 m ³ 10,1 kg	NIE	12	240	 8 594182 281408	 8 594182 289251
XL/9	50 × 25 × 46cm 0,058 m ³ 10,5 kg	NIE	12	240	 8 594182 280456	 8 594182 289268
XXL/10	50 × 25 × 46cm 0,058 m ³ 11,5 kg	NIE	12	240	 8 594182 280449	 8 594182 289275


SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® NitroFoam je špeciálny penový nitrilový nános zaisťujúci vynikajúce uchopenie vo vlhkom aj suchom prostredí a ponúkajúci dlhú životnosť. V prípade niektorých modelov je možné prilnavosť a životnosť zlepšiť pridaním protišmykových terčikov z nitrilu. Penová štruktúra AERO® NitroFoam eliminuje pôsobenie tlaku na ruky pri manipulácii s tvrdými predmetmi, ale taktiež izoluje ruky pred pôsobením horúcich a studených predmetov. Mimoriadne priedušný nános zaisťuje komfort nosenia a znižuje únavu rúk.
ÚPLET	Nylon
JEMNOSŤ PODKLADU	Mimoriadne jemný 18
VEĽKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Oder
POUŽITIE	Automobilový priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, bežná manipulácia, doprava, práca s nástrojmi, montáž, opravárenské práce



AERO® NitroFoam













HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	50 × 27 × 30 cm 0,04 m ³ 6,9 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 001465	 8 595683 001472
M/7	50 × 27 × 30 cm 0,04 m ³ 7,2 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 001489	 8 595683 001496
L/8	50 × 27 × 30 cm 0,04 m ³ 7,5 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 001502	 8 595683 001519
XL/9	53 × 27 × 30 cm 0,043 m ³ 7,8 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 001526	 8 595683 001533
XXL/10	53 × 27 × 30 cm 0,043 m ³ 8,2 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 001540	 8 595683 001557
3XL/11	53 × 27 × 30 cm 0,043 m ³ 8,5 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 001564	 8 595683 001571

SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® NitroFoam je špeciálny penový nitrilový nános zaisťujúci vynikajúce uchopenie vo vlhkom aj suchom prostredí a ponúkajúci dlhú životnosť. V prípade niektorých modelov je možné prilnavosť a životnosť zlepšiť pridaním protišmykových terčikov z nitrilu. Penová štruktúra AERO® NitroFoam eliminuje pôsobenie tlaku na ruky pri manipulácii s tvrdými predmetmi, ale taktiež izoluje ruky pred pôsobením horúcich a studených predmetov. Mimoriadne priedušný nános zaisťuje komfort nosenia a znižuje únavu rúk.
ÚPLET	Bambusové vlákna, spandex
JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 13
VEĽKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Oder
POUŽITIE	Automobilový priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, bežná manipulácia, doprava, práca s nástrojmi, montáž, opravárenské práce



AERO® NitroFoam

HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>











MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOSŤ PROTI TEPLU

Odolnosť proti kontaktnému teplu	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Podľa pomeru teploty v °C a medzného času				

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	58 × 28 × 22 cm 0,036 m ³ 4,8 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 289046	 8 594182 289053
M/7	58 × 28 × 22 cm 0,036 m ³ 5 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 289060	 8 594182 289077
L/8	58 × 28 × 22 cm 0,036 m ³ 5,5 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 282993	 8 594182 289084
XL/9	58 × 28 × 22 cm 0,036 m ³ 6 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 280432	 8 594182 289091
XL/10	58 × 28 × 22 cm 0,036 m ³ 6,5 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 280425	 8 594182 289107


SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® NitroFoam je špeciálny penový nitrilový nános zaisťujúci vynikajúce uchopenie vo vlhkom aj suchom prostredí a ponúkajúci dlhú životnosť. V prípade niektorých modelov je možné prilnavosť a životnosť zlepšiť pridaním protišmykových terčiek z nitrilu. Penová štruktúra AERO® NitroFoam eliminuje pôsobenie tlaku na ruky pri manipulácii s tvrdými predmetmi, ale taktiež izoluje ruky pred pôsobením horúcich a studených predmetov. Mimoriadne priedušný nános zaisťuje komfort nosenia a znižuje únavu rúk.
ÚPLET	Nylon
JEMNOSŤ PODKLADU	Superjemný 15
VEĽKOSTI	XS/5, S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu. Nitrilové terčiky navyše zlepšujú držanie a zvyšujú životnosť.
OCHRANA	Oder
POUŽITIE	Automobilový priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, bežná manipulácia, doprava, práca s nástrojmi, montáž, opravárenské práce



AERO® NitroFoam

HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>















MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOSŤ PROTI TEPLU

Odolnosť proti kontaktnému teplu	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Podľa pomeru teploty v °C a medzného času				

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
XS/5	58 × 28 × 22 cm 0,036 m ³ 4,6 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 285338	 8 594182 285345
S/6	58 × 28 × 22 cm 0,036 m ³ 4,8 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 285314	 8 594182 285321
M/7	58 × 28 × 22 cm 0,036 m ³ 5 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 285277	 8 594182 285284
L/8	58 × 28 × 22 cm 0,036 m ³ 5,5 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 285239	 8 594182 285246
XL/9	58 × 28 × 22 cm 0,036 m ³ 6 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 285215	 8 594182 285222
XXL/10	58 × 28 × 22 cm 0,036 m ³ 6,5 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 285253	 8 594182 285260
3XL/11	58 × 28 × 22 cm 0,036 m ³ 7 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 285291	 8 594182 285307


SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).

NitroFoam 1921 dot optimal

AERO®



ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® NitroFoam je špeciálny penový nitrilový nános zaisťujúci vynikajúce uchopenie vo vlhkom aj suchom prostredí a ponúkajúci dlhú životnosť. V prípade niektorých modelov je možné prilnavosť a životnosť zlepšiť pridaním protišmykových terčiek z nitrilu. Penová štruktúra AERO® NitroFoam eliminuje pôsobenie tlaku na ruky pri manipulácii s tvrdými predmetmi, ale taktiež izoluje ruky pred pôsobením horúcich a studených predmetov. Mimoriadne priedušný nános zaisťuje komfort nosenia a znižuje únavu rúk.
ÚPLET	Polyester
JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 13
VEĽKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu. Nitrilové terčiky navyše zlepšujú držanie a zvyšujú životnosť.
OCHRANA	Oder
POUŽITIE	Automobilový priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, bežná manipulácia, doprava, práca s nástrojmi, montáž, opravárenské práce



AERO® NitroFoam

HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>













MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOSŤ PROTI TEPLU

Odolnosť proti kontaktnému teplu	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Podľa pomeru teploty v °C a medzného času				

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	58 × 28 × 22 cm 0,036 m ³ 4,8 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 286106	 8 594182 286113
M/7	58 × 28 × 22 cm 0,036 m ³ 5 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 286120	 8 594182 286137
L/8	58 × 28 × 22 cm 0,036 m ³ 5,5 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 286144	 8 594182 286151
XL/9	58 × 28 × 22 cm 0,036 m ³ 6 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 283228	 8 594182 286168
XXL/10	58 × 28 × 22 cm 0,036 m ³ 6,5 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 280333	 8 594182 286175
3XL/11	58 × 28 × 22 cm 0,036 m ³ 7 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 280326	 8 594182 286182

SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.



Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® NitroFoam je špeciálny penový nitrilový nános zaisťujúci vynikajúce uchopenie vo vlhkom aj suchom prostredí a ponúkajúci dlhú životnosť. V prípade niektorých modelov je možné prilnavosť a životnosť zlepšiť pridaním protišmykových terčiek z nitrilu. Penová štruktúra AERO® NitroFoam eliminuje pôsobenie tlaku na ruky pri manipulácii s tvrdými predmetmi, ale taktiež izoluje ruky pred pôsobením horúcich a studených predmetov. Mimoriadne priedušný nános zaisťuje komfort nosenia a znižuje únavu rúk.
ÚPLET	Nylon
JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 13
VEĽKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu. Nitrilové terčiky navyše zlepšujú držanie a zvyšujú životnosť.
OCHRANA	Oder
POUŽITIE	Automobilový priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, bežná manipulácia, doprava, práca s nástrojmi, montáž, opravárenské práce



AERO® NitroFoam

HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>













MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOSŤ PROTI TEPLU

Odolnosť proti kontaktnému teplu	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Podľa pomeru teploty v °C a medzného času				

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	57 × 27 × 25 cm 0,035 m ³ 5,3 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 286199	 8 594182 286205
M/7	57 × 27 × 25 cm 0,035 m ³ 5,8 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 286212	 8 594182 286236
L/8	57 × 27 × 25 cm 0,035 m ³ 6,3 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 286243	 8 594182 286250
XL/9	57 × 27 × 25 cm 0,035 m ³ 6,8 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 286267	 8 594182 286274
XXL/10	57 × 27 × 25 cm 0,035 m ³ 7,3 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 280364	 8 594182 286281
3XL/11	57 × 27 × 25 cm 0,035 m ³ 7,8 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 280371	 8 594182 286298


SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® NitroFoam je špeciálny penový nitrilový nános zaisťujúci vynikajúce uchopenie vo vlhkom aj suchom prostredí a ponúkajúci dlhú životnosť. V prípade niektorých modelov je možné prilnavosť a životnosť zlepšiť pridaním protišmykových terčiek z nitrilu. Penová štruktúra AERO® NitroFoam eliminuje pôsobenie tlaku na ruky pri manipulácii s tvrdými predmetmi, ale taktiež izoluje ruky pred pôsobením horúcich a studených predmetov. Mimoriadne priedušný nános zaisťuje komfort nosenia a znižuje únavu rúk.
ÚPLET	Nylon
JEMNOSŤ PODKLADU	Superjemný 15
VEĽKOSTI	M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
DĹŽKA RUKAVICE	27 cm (veľ. 10)
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu. Nitrilové terčiky navyše zlepšujú držanie a zvyšujú životnosť.
OCHRANA	Oder
POUŽITIE	Automobilový priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, bežná manipulácia, doprava, práca s nástrojmi, montáž, opravárenské práce.



AERO® NitroFoam

HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>











MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOSŤ PROTI TEPLU

Odolnosť proti kontaktnému teplu	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Podľa pomeru teploty v °C a medzného času				

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
M/7	58 × 28 × 22 cm 0,036 m ³ 5 kg	ÁNO	12	100	 8 594182 289763	 8 594182 289770
L/8	58 × 28 × 22 cm 0,036 m ³ 5,5 kg	ÁNO	12	100	 8 594182 281347	 8 594182 289794
XL/9	58 × 28 × 22 ³ cm 0,036 m ³ 6 kg	ÁNO	12	100	 8 594182 281330	 8 594182 289787
XXL/10	58 × 28 × 22 cm 0,036 m ³ 6,5 kg	ÁNO	12	100	 8 594182 280340	 8 594182 289817
3XL/11	58 × 28 × 22 cm 0,036 m ³ 7 kg	ÁNO	12	100	 8 594182 280357	 8 594182 289800

SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.



Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).

NitroFoam 1668 thermo

AERO®



ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® NitroFoam je špeciálny penový nitrilový nános zaisťujúci vynikajúce uchopenie vo vlhkom aj suchom prostredí a ponúkajúci dlhú životnosť. V prípade niektorých modelov je možné prilnavosť a životnosť zlepšiť pridaním protišmykových terčikov z nitrilu. Penová štruktúra AERO® NitroFoam eliminuje pôsobenie tlaku na ruky pri manipulácii s tvrdými predmetmi, ale taktiež izoluje ruky pred pôsobením horúcich a studených predmetov. Mimoriadne priedušný nános zaisťuje komfort nosenia a znižuje únavu rúk.
ÚPLET	Polyester
JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 13
VEĽKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením.
OCHRANA	Oder, pretrhnutie, kontaktné teplo
POUŽITIE	Automobilový priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, bežná manipulácia, doprava, práca s nástrojmi, montáž, opravárenské práce



AERO® NitroFoam

HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>











MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOSŤ PROTI TEPLU

Odolnosť proti kontaktnému teplu	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Podľa pomeru teploty v °C a medzného času				

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	60 × 34 × 42 cm 0,086 m ³ 12,3 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 288285	 8 594182 288292
M/7	60 × 34 × 42 cm 0,086 m ³ 12,8 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 288308	 8 594182 288315
L/8	60 × 34 × 42 cm 0,086 m ³ 13,3 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 288322	 8 594182 288339
XL/9	63 × 34 × 46 cm 0,09 m ³ 13,7 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 288346	 8 594182 288353
XXL/10	63 × 34 × 46 cm 0,09 m ³ 14,2 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 288360	 8 594182 288377
3XL/11	63 × 34 × 46 cm 0,09 m ³ 14,7 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 288384	 8 594182 288391


SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® NitroFoam je špeciálny penový nitrilový nános zaisťujúci vynikajúce uchopenie vo vlhkom aj suchom prostredí a ponúkajúci dlhú životnosť. V prípade niektorých modelov je možné prilnavosť a životnosť zlepšiť pridaním protišmykových terčikov z nitrilu. Penová štruktúra AERO® NitroFoam eliminuje pôsobenie tlaku na ruky pri manipulácii s tvrdými predmetmi, ale taktiež izoluje ruky pred pôsobením horúcich a studených predmetov. Mimoriadne priedušný nános zaisťuje komfort nosenia a znižuje únavu rúk.
ÚPLET	PES/Akryl
JEMNOSŤ PODKLADU	Stredne silný akryl 10 / jemný polyester 13.
VELKOSTI	M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu. Nitrilové terčiky navyše zlepšujú držanie a zvyšujú životnosť.
OCHRANA	Oder, kontaktné teplo
POUŽITIE	Práce v kontakte s teplom, práce v chladných oblastiach



AERO® NitroFoam

HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>











MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice	100	500	2000	8000		
Odolnosť proti prerezaniu (index)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky	10	25	50	75		
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti	20	60	100	150		
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

ODOLNOSŤ PROTI TEPLU

Odolnosť proti kontaktnému teplu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Podľa pomeru teploty v °C a medzného času	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
M/7	60 × 28 × 44 cm 0,074 m ³ 10,2 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 289527	 8 594182 289534
L/8	60 × 28 × 44 cm 0,074 m ³ 11,3 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 289541	 8 594182 289558
XL/9	60 × 28 × 44 cm 0,074 m ³ 12,5 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 281309	 8 594182 289565
XXL/10	60 × 28 × 44 cm 0,074 m ³ 13 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 280531	 8 594182 289572
3XL/11	60 × 28 × 44 cm 0,074 m ³ 14 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 280548	 8 594182 289589

SKLADOVANIE


Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II

Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® NitroFoam je špeciálny penový nitrilový nános zaisťujúci vynikajúce uchopenie vo vlhkom aj suchom prostredí a ponúkajúci dlhú životnosť. V prípade niektorých modelov je možné prilnavosť a životnosť zlepšiť pridaním protišmykových terčikov z nitrilu. Penová štruktúra AERO® NitroFoam eliminuje pôsobenie tlaku na ruky pri manipulácii s tvrdými predmetmi, ale taktiež izoluje ruky pred pôsobením horúcich a studených predmetov. Mimoriadne priedušný nános zaisťuje komfort nosenia a znižuje únavu rúk.
ÚPLET	Jemný úplet Hi-Tech
JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 13
VEĽKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Oder, prerezanie, pretrhnutie, prepichnutie
POUŽITIE	Automobilový priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, bežná manipulácia, doprava, práca s nástrojmi, montáž, opravárenské práce



AERO® NitroFoam

HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>













MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOSŤ PROTI TEPLU

Odolnosť proti kontaktnému teplu	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Podľa pomeru teploty v °C a medzného času				

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	65 × 30 × 27 cm 0,052 m ³ 6 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 001007	 8 595683 001014
M/7	65 × 30 × 27 cm 0,052 m ³ 6 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 001021	 8 595683 001038
L/8	65 × 30 × 27 cm 0,052 m ³ 6,6 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 001045	 8 595683 001052
XL/9	65 × 30 × 27 cm 0,052 m ³ 7,2 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 001069	 8 595683 001076
XXL/10	65 × 30 × 27 cm 0,052 m ³ 7,8 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 001083	 8 595683 001090
3XL/11	65 × 30 × 27 cm 0,052 m ³ 8,4 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 001106	 8 595683 001113

SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® NitroFoam je špeciálny penový nitrilový nános zaisťujúci vynikajúce uchopenie vo vlhkom aj suchom prostredí a ponúkajúci dlhú životnosť. V prípade niektorých modelov je možné prilnavosť a životnosť zlepšiť pridaním protišmykových terčikov z nitrilu. Penová štruktúra AERO® NitroFoam eliminuje pôsobenie tlaku na ruky pri manipulácii s tvrdými predmetmi, ale taktiež izoluje ruky pred pôsobením horúcich a studených predmetov. Mimoriadne priedušný nános zaisťuje komfort nosenia a znižuje únavu rúk.
ÚPLET	Aramid, sklené vlákno
JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 13
VEĽKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Oder, prerezanie, pretrhnutie, prepichnutie, kontaktné teplo
POUŽITIE	Automobilový priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, bežná manipulácia, doprava, práca s nástrojmi, montáž, opravárenské práce



AERO® NitroFoam

HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>













MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOSŤ PROTI TEPLU

Odolnosť proti kontaktnému teplu	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Podľa pomeru teploty v °C a medzného času				

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	65 × 30 × 27 cm 0,052 m ³ 6 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 002547	 8 595683 002554
M/7	65 × 30 × 27 cm 0,052 m ³ 6 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 002561	 8 595683 002578
L/8	65 × 30 × 27 cm 0,052 m ³ 6,6 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 002585	 8 595683 002592
XL/9	65 × 30 × 27 cm 0,052 m ³ 7,2 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 002608	 8 595683 002615
XXL/10	65 × 30 × 27 cm 0,052 m ³ 7,8 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 002622	 8 595683 002639
3XL/11	65 × 30 × 27 cm 0,052 m ³ 8,4 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 002646	 8 595683 002653


SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).

AERO®

NitroSkin

CIT PRI DRŽANÍ	ÁNO
PRIEDUŠNOSŤ Z DLAŇOVEJ ČASTI	ÁNO
PROTIŠMYKOVOSŤ ZASUCHA/S OLEJMI	ÁNO/ÁNO
ODOLNOSŤ VOČI KONTAKTNÉMU TEPLU DO 100 °C	vybrané modely ÁNO
ODOLNOSŤ VOČI PRIENIKU OLEJOV Z DLAŇOVEJ ČASTI	častočne
ODOLNOSŤ VOČI PREREZANIU	vybrané modely ÁNO
ODOLNOSŤ VOČI NIEKTORÝM CHEMIKÁLIÁM	NIE
ANTISTATICKÉ VLASTNOSTI	NIE

Nános AERO® NitroSkin je špeciálny prevratný mikropenový nitrilový nános, ktorý zaisťuje vynikajúcu protišmykovosť za sucha, za mokra a pri styku s olejom a dobrú životnosť. AERO® NitroSkin je zvlášť tenký nános, ktorý slúži na zvýšenie trenia rukavice a predmetov, a zaisťuje tak vynikajúcu protišmykovosť. Na vnútornej strane nánosu sa nachádza vrstva mikropeny, ktorá znižuje pôsobenie sily a olejov, ale taktiež izoluje ruky pri kontakte s horúcimi alebo chladnými predmetmi. Supertenký nános zaisťuje výnimočnú hmatovú citlivosť. Priedušný nános zaisťuje špičkový komfort znižujúci únavu prstov.



ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® NitroSkin je špeciálny prevratný mikropenový nitrilový nános, ktorý zaisťuje vynikajúcu protišmykovosť za sucha, za mokra a pri styku s olejom a dobrú životnosť. AERO® NitroSkin je zvlášť tenký nános, ktorý slúži na zvýšenie trenia rukavice a predmetov, a zaisťuje tak vynikajúcu protišmykovosť. Na vnútornej strane nánosu sa nachádza vrstva mikropeny, ktorá znižuje pôsobenie sily a olejov, ale taktiež izoluje ruky pri kontakte s horúcimi alebo chladnými predmetmi. Supertenký nános zaisťuje výnimočnú hmatovú citlivosť. Priedušný nános zaisťuje špičkový komfort znižujúci únavu prstov.
ÚPLET	Nylon/spandex
JEMNOSŤ PODKLADU	Superjemný 15
VEĽKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Oder, prepichnutie
POUŽITIE	Automobilový priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, bežná manipulácia, doprava, práca s nástrojmi, montáž, jemná práca opravárenské práce, citlivé diely, jemná manipulácia, ťažba a spracovanie ropy



HODNOTENIE (STRANA DLANE)

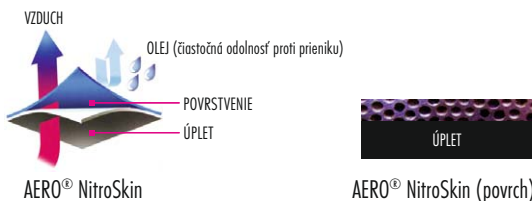
Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MECHANICKÁ OCHRANA













Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOSŤ PROTI TEPLU

Odolnosť proti kontaktnému teplu	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Podľa pomeru teploty v °C a medzného času				



BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	65 × 30 × 27 cm 0,052 m ³ 12 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 289596	 8 594182 289602
M/7	65 × 30 × 27 cm 0,052 m ³ 12,5 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 289619	 8 594182 289626
L/8	65 × 30 × 27 cm 0,052 m ³ 13,5 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 289633	 8 594182 289640
XL/9	65 × 30 × 27 cm 0,052 m ³ 15,5 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 281378	 8 594182 289657
XXL/10	65 × 30 × 27 cm 0,052 m ³ 16,9 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 280074	 8 594182 289664
3XL/11	65 × 30 × 27 cm 0,052 m ³ 17,9 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 280081	 8 594182 289671


SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).

NitroSkin 1905 light

AERO



ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® NitroSkin je špeciálny prevratný mikropenový nitrilový nános, ktorý zaisťuje vynikajúcu protišmykovosť za sucha, za mokra a pri styku s olejom a dobrú životnosť. AERO® NitroSkin je zvlášť tenký nános, ktorý slúži na zvýšenie trenia rukavice a predmetov, a zaisťuje tak vynikajúcu protišmykovosť. Na vnútornej strane nánosu sa nachádza vrstva mikropeny, ktorá znižuje pôsobenie sily a olejov, ale taktiež izoluje ruky pri kontakte s horúcimi alebo chladnými predmetmi. Supertenký nános zaisťuje výnimočnú hmatovú citlivosť. Priedušný nános zaisťuje špičkový komfort znižujúci únavu prstov.
ÚPLET	Spandex
JEMNOSŤ PODKLADU	Superjemný 15
VEĽKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Oder
POUŽITIE	Automobilový priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, bežná manipulácia, doprava, práca s nástrojmi, montáž, jemná práca opravárenské práce, citlivé diely, jemná manipulácia, ťažba a spracovanie ropy



TECHNICKÝ LIST A NÁVOD NA POUŽITIE

HODNOTENIE (STRANA DLANE)

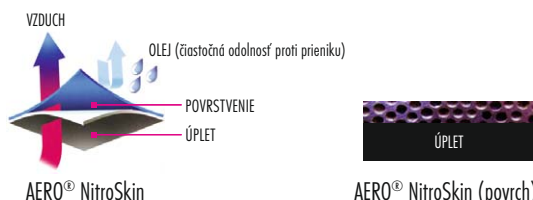
Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOSŤ PROTI TEPLU

Odolnosť proti kontaktnému teplu	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Podľa pomeru teploty v °C a medzného času				



BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	65 × 30 × 27 cm 0,052 m ³ 12 kg	ÁNO	12	240	8 595683 000031	8 595683 000048
M/7	65 × 30 × 27 cm 0,052 m ³ 12,5 kg	ÁNO	12	240	8 595683 000017	8 595683 000024
L/8	65 × 30 × 27 cm 0,052 m ³ 13,5 kg	ÁNO	12	240	8 595683 000055	8 595683 000062
XL/9	65 × 30 × 27 cm 0,052 m ³ 15,5 kg	ÁNO	12	240	8 594182 282399	8 595683 000079
XXL/10	65 × 30 × 27 cm 0,052 m ³ 16,9 kg	ÁNO	12	240	8 594182 282382	8 595683 000086
3XL/11	65 × 30 × 27 cm 0,052 m ³ 17,9 kg	ÁNO	12	240	8 594182 282870	8 595683 000093

SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.



Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).

NitroSkin 1910 touch

NOVINKA 06/2020

AERO



EN 388



4121X

EN 407



X1XXXX



CAT. II



TOUCH SCREEN

ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® NitroSkin je špeciálny prevratný mikropenový nitrilový nános, ktorý zaisťuje vynikajúcu protišmykovosť za sucha, za mokra a pri styku s olejom a dobrú životnosť. AERO® NitroSkin je zvlášť tenký nános, ktorý slúži na zvýšenie trenia rukavice a predmetov, a zaisťuje tak vynikajúcu protišmykovosť. Na vnútornej strane nánosu sa nachádza vrstva mikropeny, ktorá znižuje pôsobenie sily a olejov, ale taktiež izoluje ruky pri kontakte s horúcimi alebo chladnými predmetmi. Supertenký nános zaisťuje výnimočnú hmatovú citlivosť. Priedušný nános zaisťuje špičkový komfort znižujúci únavu prstov.
ÚPLET	Spandex
JEMNOSŤ PODKLADU	Superjemný 15
VEĽKOSTI	S/6 - M/7, L/8 - XL/9, XXL/10 - 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Oder
POUŽITIE	Automobilový priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, bežná manipulácia, doprava, práca s nástrojmi, montáž, jemná práca opravárenské práce, citlivé diely, jemná manipulácia, ťažba a spracovanie ropy



HODNOTENIE (STRANA DLANE)

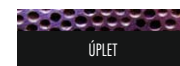
Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOSŤ PROTI TEPLU

Odolnosť proti kontaktnému teplu	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Podľa pomeru teploty v °C a medzného času				



AERO® NitroSkin (povrch)

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6 - M/7	65 × 30 × 27 cm 0,052 m ³ 12,5 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 003599	 8 595683 003605
L/8 - XL/9	65 × 30 × 27 cm 0,052 m ³ 15,5 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 003612	 8 595683 003629
XXL/10 - 3XL/11	65 × 30 × 27 cm 0,052 m ³ 17,9 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 003636	 8 595683 003643


SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® NitroSkin je špeciálny prevratný mikropenový nitrilový nános, ktorý zaisťuje vynikajúcu protišmykovosť za sucha, za mokra a pri styku s olejom a dobrú životnosť. AERO® NitroSkin je zvlášť tenký nános, ktorý slúži na zvýšenie trenia rukavice a predmetov, a zaisťuje tak vynikajúcu protišmykovosť. Na vnútornej strane nánosu sa nachádza vrstva mikropeny, ktorá znižuje pôsobenie sily a olejov, ale taktiež izoluje ruky pri kontakte s horúcimi alebo chladnými predmetmi. Supertenký nános zaisťuje výnimočnú hmatovú citlivosť. Priedušný nános zaisťuje špičkový komfort znižujúci únavu prstov.
ÚPLET	Polyester
JEMNOSŤ PODKLADU	Superjemný 15
VEĽKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Oder
POUŽITIE	Automobilový priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, bežná manipulácia, doprava, práca s nástrojmi, montáž, jemná práca opravárenské práce, citlivé diely, jemná manipulácia, ťažba a spracovanie ropy



HODNOTENIE (STRANA DLANE)

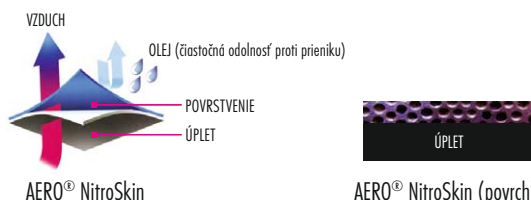
Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MECHANICKÁ OCHRANA










Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOSŤ PROTI TEPLU

Odolnosť proti kontaktnému teplu	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Podľa pomeru teploty v °C a medzného času				



BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	52 × 50 × 28 cm 0,073 m ³ 8,2 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 283112	 8 594182 287127
M/7	52 × 50 × 28 cm 0,073 m ³ 9,9 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 283105	 8 594182 287110
L/8	52 × 50 × 28 cm 0,073 m ³ 10,6 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 282603	 8 594182 287103
XL/9	52 × 50 × 28 cm 0,073 m ³ 12,3 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 282610	 8 594182 287134
XXL/10	52 × 50 × 28 cm 0,073 m ³ 13 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 280111	 8 594182 287141
3XL/11	52 × 50 × 28 cm 0,073 m ³ 14,7 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 280128	 8 594182 289114


SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® NitroSkin je špeciálny prevratný mikropenový nitrilový nános, ktorý zaisťuje vynikajúcu protišmykovosť za sucha, za mokra a pri styku s olejom a dobrú životnosť. AERO® NitroSkin je zvlášť tenký nános, ktorý slúži na zvýšenie trenia rukavice a predmetov, a zaisťuje tak vynikajúcu protišmykovosť. Na vnútornej strane nánosu sa nachádza vrstva mikropeny, ktorá znižuje pôsobenie sily a olejov, ale taktiež izoluje ruky pri kontakte s horúcimi alebo chladnými predmetmi. Supertenký nános zaisťuje výnimočnú hmatovú citlivosť. Priedušný nános zaisťuje špičkový komfort znižujúci únavu prstov.
ÚPLET	Vrúbkovaný polyester
JEMNOSŤ PODKLADU	Superjemný 15
VEĽKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Oder
POUŽITIE	Automobilový priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, bežná manipulácia, doprava, práca s nástrojmi, montáž, jemná práca opravárenské práce, citlivé diely, jemná manipulácia, ťažba a spracovanie ropy.



HODNOTENIE (STRANA DLANE)

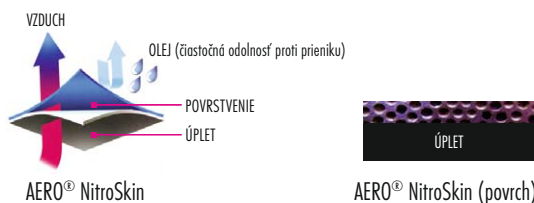
Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MECHANICKÁ OCHRANA











Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOSŤ PROTI TEPLU

Odolnosť proti kontaktnému teplu	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Podľa pomeru teploty v °C a medzného času				



BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	56 × 54 × 28 cm 0,085 m ³ 13,2 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 288407	 8 594182 288414
M/7	56 × 54 × 28 cm 0,085 m ³ 13,7 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 288421	 8 594182 288438
L/8	56 × 54 × 28 cm 0,085 m ³ 14,2 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 288445	 8 594182 288452
XL/9	56 × 54 × 28 cm 0,085 m ³ 15 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 288469	 8 594182 288476
XXL/10	56 × 54 × 28 cm 0,085 m ³ 15,3 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 288483	 8 594182 288490

SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).

NitroSkin 1955 reinforced cut B

AERO

NOVINKA 06/2020



ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® NitroSkin je špeciálny prevratný mikropenový nitrilový nános, ktorý zaisťuje vynikajúcu protišmykovosť za sucha, za mokra a pri styku s olejom a dobrou životnosť. AERO® NitroSkin je zvlášť tenký nános, ktorý slúži na zvýšenie trenia rukavice a predmetov, a zaisťuje tak vynikajúcu protišmykovosť. Na vnútornej strane nánosu sa nachádza vrstva mikropeny, ktorá znižuje pôsobenie sily a olejov, ale taktiež izoluje ruky pri kontakte s horúcimi alebo chladnými predmetmi. Supertenký nános zaisťuje výnimočnú hmatovú citlivosť. Priedušný nános zaisťuje špičkový komfort znižujúci únavu prstov. Zosilnenie na palci.
ÚPLET	Mimoriadne jemný Hi-Tech úplet
JEMNOSŤ PODKLADU	Mimoriadne jemný 18
VEĽKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Oder, prerezanie, pretrhnutie
POUŽITIE	Automobilový priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, bežná manipulácia, doprava, práca s nástrojmi, montáž, jemná práca opravárenské práce, citlivé diely, jemná manipulácia, ťažba a spracovanie ropy

VYSTUŽENÉ



HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						













ODOLNOSŤ PROTI TEPLU

Odolnosť proti kontaktnému teplu	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Podľa pomeru teploty v °C a medzného času				



AERO® NitroSkin (povrch)

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	58 x 28 x 40 cm 0,065 m ³ 16,8 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 003353	 8 595683 003360
M/7	58 x 28 x 40 cm 0,065 m ³ 17,8 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 003377	 8 595683 003384
L/8	58 x 28 x 40 cm 0,065 m ³ 20,2 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 003391	 8 595683 003407
XL/9	60 x 30 x 40 cm 0,072 m ³ 22,2 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 003414	 8 595683 003421
XXL/10	60 x 30 x 40 cm 0,072 m ³ 23 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 003438	 8 595683 003445
3XL/11	60 x 30 x 40 cm 0,072 m ³ 25 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 003452	 8 595683 003469

SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® NitroSkin je špeciálny prevratný mikropenový nitrilový nános, ktorý zaisťuje vynikajúcu protišmykovosť za sucha, za mokra a pri styku s olejom a dobrou životnosť. AERO® NitroSkin je zvlášť tenký nános, ktorý slúži na zvýšenie trenia rukavice a predmetov, a zaisťuje tak vynikajúcu protišmykovosť. Na vnútornej strane nánosu sa nachádza vrstva mikropeny, ktorá znižuje pôsobenie sily a olejov, ale taktiež izoluje ruky pri kontakte s horúcimi alebo chladnými predmetmi. Supertenký nános zaisťuje výnimočnú hmatovú citlivosť. Priedušný nános zaisťuje špičkový komfort znižujúci únavu prstov.
ÚPLET	Superjemný Hi-Tech úplet
JEMNOSŤ PODKLADU	Superjemný 15
VEĽKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Oder, prerezanie, pretrhnutie, prepichnutie
POUŽITIE	Automobilový priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, bežná manipulácia, doprava, práca s nástrojmi, montáž, jemná práca, opravárenské práce, citlivé diely, jemná manipulácia, ťažba a spracovanie ropy



HODNOTENIE (STRANA DLANE)

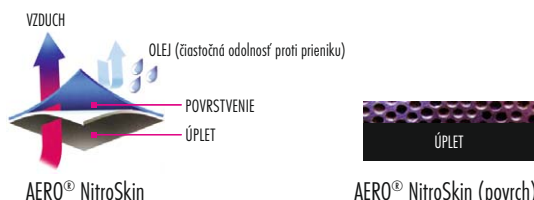
Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						













ODOLNOSŤ PROTI TEPLU

Odolnosť proti kontaktnému teplu	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Podľa pomeru teploty v °C a medzného času				



AERO® NitroSkin (povrch)

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	65 × 30 × 27 cm 0,053 m ³ 12 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 282818	 8 594182 287530
M/7	65 × 30 × 27 cm 0,053 m ³ 12,5 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 282825	 8 594182 287547
L/8	65 × 30 × 27 cm 0,053 m ³ 13,5 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 282832	 8 594182 287554
XL/9	65 × 30 × 27 cm 0,053 m ³ 15,5 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 282849	 8 594182 287561
XXL/10	65 × 30 × 27 cm 0,053 m ³ 16,9 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 282856	 8 594182 287578
3XL/11	65 × 30 × 27 cm 0,053 m ³ 17,9 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 282863	 8 594182 287585


SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).

AERO®

NitroCom

CIT PRI DRŽANÍ	ÁNO
PRIEDUŠNOSŤ Z DLAŇOVEJ ČASTI	ÁNO
PROTIŠMYKOVOSŤ ZASUCHA/S OLEJMI	ÁNO/ÁNO
ODOLNOSŤ VOČI KONTAKTNÉMU TEPLU DO 100 °C	ÁNO
ODOLNOSŤ VOČI PRIENIKU OLEJOV Z DLAŇOVEJ ČASTI	častočne
ODOLNOSŤ VOČI PREREZANIU	vybrané modely ÁNO
ODOLNOSŤ VOČI NIEKTORÝM CHEMIKÁLIÁM	NIE
ANTISTATICKÉ VLASTNOSTI	NIE

Nános AERO® NitroCom je špeciálny nitrilový nános s pieskovou konečnou úpravou, ktorý poskytuje vynikajúce uchopenie za mokra aj za sucha, rovnako ako dlhú životnosť. Povrch AERO® NitroCom je určený na zvýšenie adhézie medzi rukavicou a uchopenými predmetmi a zaisťuje vynikajúcu silu uchopenia. Vnútorý nános pozostáva z hrebeňovej mikroštruktúry, ktorá nielen eliminuje mechanické nárazy a vplyv olejov, ale izoluje aj proti horúcim a studeným predmetom. Jeho priedušnosť ponúka maximálny komfort znižujúci únavu rúk.



ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® NitroCom je špeciálny nitrilový nános s pieskovou konečnou úpravou, ktorý poskytuje vynikajúce uchopenie za mokra aj za sucha, rovnako ako dlhú životnosť. Povrch AERO® NitroCom je určený na zvýšenie adhézie medzi rukavicou a uchopenými predmetmi a zaisťuje vynikajúcu silu uchopenia. Vnútrotný nános pozostáva z hrebeňovej mikroštruktúry, ktorá nielen eliminuje mechanické nárazy a vplyv olejov, ale izoluje aj proti horúcim a studeným predmetom. Jeho priedušnosť ponúka maximálny komfort znižujúci únavu rúk.
ÚPLET	Nylon/spandex
JEMNOSŤ PODKLADU	Superjemný 15
VEĽKOSTI	XS/5, S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Oder, pretrhnutie
POUŽITIE	Automobilový priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, bežná manipulácia, doprava, práca s nástrojmi, montáž, jemná práca, opravárenské práce, ťažba a spracovanie ropy



HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOSŤ PROTI TEPLU

Odolnosť proti kontaktnému teplu	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Podľa pomeru teploty v °C a medzného času				



BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
XS/5	59x24x25 cm 0,0354 m ³ 4,6 kg	ÁNO	12	120	 8595683008976	 8595683008983
S/6	59 × 24 × 25 cm 0,0354 m ³ 5,2 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 283129	 8 594182 285017
M/7	59 × 25 × 25 cm 0,036875 m ³ 5,5 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 281170	 8 594182 285024
L/8	59 × 26 × 25 cm 0,03835 m ³ 6 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 281187	 8 594182 285031
XL/9	59 × 27 × 25 cm 0,039825 m ³ 6,4 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 281293	 8 594182 285048
XXL/10	59 × 28 × 25 cm 0,0413 m ³ 6,8 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 280135	 8 594182 285055
3XL/11	59 × 29 × 25 cm 0,042775 m ³ 7,2 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 280142	 8 594182 285062

SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.



Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® NitroCom je špeciálny nitrilový nános s pieskovou konečnou úpravou, ktorý poskytuje vynikajúce uchopenie za mokra aj za sucha, rovnako ako dlhú životnosť. Povrch AERO® NitroCom je určený na zvýšenie adhézie medzi rukavicou a uchopenými predmetmi a zaisťuje vynikajúcu silu uchopenia. Vnútorý nános pozostáva z hrebeňovej mikroštruktúry, ktorá nielen eliminuje mechanické nárazy a vplyv olejov, ale izoluje aj proti horúcim a studeným predmetom. Jeho priedušnosť ponúka maximálny komfort znižujúci únavu rúk.
ÚPLET	Nylon/spandex
JEMNOSŤ PODKLADU	Superjemný 15
VEĽKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Oder, pretrhnutie
POUŽITIE	Automobilový priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, bežná manipulácia, doprava, práca s nástrojmi, montáž, jemná práca, opravárenské práce, ťažba a spracovanie ropy



HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MECHANICKÁ OCHRANA











Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOSŤ PROTI TEPLU

Odolnosť proti kontaktnému teplu	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Podľa pomeru teploty v °C a medzného času				



BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	56 × 26 × 22 cm 0,032 m ³ 4,1 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 283808	 8 594182 284966
M/7	56 × 26 × 22 cm 0,032 m ³ 4,4 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 283815	 8 594182 284973
L/8	56 × 26 × 22 cm 0,032 m ³ 4,85 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 284225	 8 594182 284980
XL/9	56 × 26 × 22 cm 0,032 m ³ 5,18 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 284232	 8 594182 284997
XXL/10	56 × 26 × 22 cm 0,032 m ³ 5,6 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 284249	 8 594182 285000

SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.



Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® NitroCom je špeciálny nitrilový nános s pieskovou konečnou úpravou, ktorý poskytuje vynikajúce uchopenie za mokra aj za sucha, rovnako ako dlhú životnosť. Povrch AERO® NitroCom je určený na zvýšenie adhézie medzi rukavicou a uchopenými predmetmi a zaisťuje vynikajúcu silu uchopenia. Vnútrotný nános pozostáva z hrebeňovej mikroštruktúry, ktorá nielen eliminuje mechanické nárazy a vplyv olejov, ale izoluje aj proti horúcim a studeným predmetom. Jeho priedušnosť ponúka maximálny komfort znižujúci únavu rúk.
ÚPLET	Nylon/spandex
JEMNOSŤ PODKLADU	Superjemný 15
VEĽKOSTI	XS/5, S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Oder
POUŽITIE	Automobilový priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, bežná manipulácia, doprava, práca s nástrojmi, montáž, jemná práca, opravárenské práce, ťažba a spracovanie ropy



HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>













MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOSŤ PROTI TEPLU

Odolnosť proti kontaktnému teplu	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Podľa pomeru teploty v °C a medzného času				

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
XS/5	52 × 28 × 24 cm 0,0349 m ³ 5,5 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 283242	 8 594182 285079
S/6	52 × 28 × 24 cm 0,0349 m ³ 5,6 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 283136	 8 594182 285086
M/7	52 × 28 × 24 cm 0,0349 m ³ 5,65 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 283143	 8 594182 285093
L/8	52 × 28 × 24 cm 0,0349 m ³ 5,7 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 281286	 8 594182 285109
XL/9	52 × 28 × 24 cm 0,0349 m ³ 6 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 283334	 8 594182 285116
XXL/10	52 × 28 × 24 cm 0,0349 m ³ 6,3 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 280159	 8 594182 285123
3XL/11	52 × 28 × 24 cm 0,0349 m ³ 6,7 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 280166	 8 594182 285130

SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaníu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.



Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® NitroCom je špeciálny nitrilový nános s pieskovou konečnou úpravou, ktorý poskytuje vynikajúce uchopenie za mokra aj za sucha, rovnako ako dlhú životnosť. Povrch AERO® NitroCom je určený na zvýšenie adhézie medzi rukavicou a uchopenými predmetmi a zaisťuje vynikajúcu silu uchopenia. Vnútrotný nános pozostáva z hrebeňovej mikroštruktúry, ktorá nielen eliminuje mechanické nárazy a vplyv olejov, ale izoluje aj proti horúcim a studeným predmetom. Jeho priedušnosť ponúka maximálny komfort znižujúci únavu rúk.
ÚPLET	Polyester
JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 13
VEĽKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Oder a pretrhnutie
POUŽITIE	Automobilový priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, bežná manipulácia, doprava, práca s nástrojmi, montáž, jemná práca, opravárenské práce, ťažba a spracovanie ropy



HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>















MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOSŤ PROTI TEPLU

Odolnosť proti kontaktnému teplu	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Podľa pomeru teploty v °C a medzného času				

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	56 × 25 × 24 cm 0,0336 m ³ 4,5 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 283525	 8 594182 284652
M/7	56 × 25 × 24 cm 0,0336 m ³ 4,8 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 283532	 8 594182 284669
L/8	56 × 25 × 24 cm 0,0336 m ³ 5,1 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 283549	 8 594182 284676
XL/9	56 × 25 × 24 cm 0,0336 m ³ 5,3 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 283556	 8 594182 284683
XXL/10	56 × 25 × 24 cm 0,0336 m ³ 5,8 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 280012	 8 594182 284690
3XL/11	56 × 25 × 24 cm 0,0336 m ³ 6,3 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 280029	 8 594182 284706

SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.



Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).

NitroCom 1684 optimal (M*)

AERO®



ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® NitroCom je špeciálny nitrilový nános s pieskovou konečnou úpravou, ktorý poskytuje vynikajúce uchopenie za mokra aj za sucha, rovnako ako dlhú životnosť. Povrch AERO® NitroCom je určený na zvýšenie adhézie medzi rukavicou a uchopenými predmetmi a zaisťuje vynikajúcu silu uchopenia. Vnútrotný nános pozostáva z hrebeňovej mikroštruktúry, ktorá nielen eliminuje mechanické nárazy a vplyv olejov, ale izoluje aj proti horúcim a studeným predmetom. Jeho priedušnosť ponúka maximálny komfort znižujúci únavu rúk.
ÚPLET	Polyester
JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 13
VEĽKOSTI	M/7, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Oder a pretrhnutie
POUŽITIE	Automobilový priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, bežná manipulácia, doprava, práca s nástrojmi, montáž, jemná práca, opravárenské práce, ťažba a spracovanie ropy

HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOSŤ PROTI TEPLU

Odolnosť proti kontaktnému teplu	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Podľa pomeru teploty v °C a medzného času				



AERO® NitroCom nános (povrch)

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
M/7	58x27x22 cm 0,0344 m ³ 5,5 kg	NIE	12	120	 8595683013871	 8595683013888
XXL/10	58x30x22 cm 0,0382 m ³ 6,5 kg	NIE	12	120	 8595683013895	 8595683013901


M* = MALOOBCHODNÉ BALENIE S PAPIEROVOU KARTOU


SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

 Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® NitroCom je špeciálny nitrilový nános s pieskovou konečnou úpravou, ktorý poskytuje vynikajúce uchopenie za mokra aj za sucha, rovnako ako dlhú životnosť. Povrch AERO® NitroCom je určený na zvýšenie adhézie medzi rukavicou a uchopenými predmetmi a zaisťuje vynikajúcu silu uchopenia. Vnútrotný nános pozostáva z hrebeňovej mikroštruktúry, ktorá nielen eliminuje mechanické nárazy a vplyv olejov, ale izoluje aj proti horúcim a studeným predmetom. Jeho priedušnosť ponúka maximálny komfort znižujúci únavu rúk.
ÚPLET	Nylon/bambus
JEMNOSŤ PODKLADU	Superjemný 15
VEĽKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Oder
POUŽITIE	Automobilový priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, bežná manipulácia, doprava, práca s nástrojmi, montáž, jemná práca, opravárenské práce, ťažba a spracovanie ropy.



HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						











ODOLNOSŤ PROTI TEPLU

Odolnosť proti kontaktnému teplu	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Podľa pomeru teploty v °C a medzného času				



AERO® NitroCom nános (povrch)

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	30 × 30 × 38 cm 0,0342 m ³ 5,25 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 282443	 8 594182 284911
M/7	30 × 30 × 38 cm 0,0342 m ³ 5,75 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 282474	 8 594182 284928
L/8	30 × 30 × 38 cm 0,0342 m ³ 6,3 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 282450	 8 594182 284935
XL/9	30 × 30 × 38 cm 0,0342 m ³ 7 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 282481	 8 594182 284942
XXL/10	30 × 30 × 38 cm 0,0342 m ³ 7,2 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 282467	 8 594182 284959


SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).

NitroCom 1985 superknit cut C

AERO

NOVINKA 06/2020



ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® NitroCom je špeciálny nitrilový nános s pieskovou konečnou úpravou, ktorý poskytuje vynikajúce uchopenie za mokra aj za sucha, rovnako ako dlhú životnosť. Povrch AERO® NitroCom je určený na zvýšenie adhézie medzi rukavicou a uchopenými predmetmi a zaisťuje vynikajúcu silu uchopenia. Vnútrotný nános pozostáva z hrebeňovej mikroštruktúry, ktorá nielen eliminuje mechanické nárazy a vplyv olejov, ale izoluje aj proti horúcim a studeným predmetom. Jeho priedušnosť ponúka maximálny komfort znižujúci únavu rúk.
ÚPLET	Hi-Tech supervlákno superknit bez prídavku sklenených a oceľových vlákien
JEMNOSŤ PODKLADU	Mimoriadne jemný 18
VEĽKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Oder, pretrhnutie, olej a kontaktné teplo
POUŽITIE	Automobilový priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, bežná manipulácia, doprava, práca s nástrojmi, montáž, jemná práca, opravárenské práce, ťažba a spracovanie ropy

ZOSILNENÝ



HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MECHANICKÁ OCHRANA













Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOSŤ PROTI TEPLU

Odolnosť proti kontaktnému teplu	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Podľa pomeru teploty v °C a medzného času				



BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	59 × 24 × 25 cm 0,0354 m ³ 5,2 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 003650	 8 595683 003667
M/7	59 × 25 × 25 cm 0,036875 m ³ 5,5 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 003674	 8 595683 003681
L/8	59 × 26 × 25 cm 0,03835 m ³ 6 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 003698	 8 595683 003704
XL/9	59 × 27 × 25 cm 0,039825 m ³ 6,4 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 003711	 8 595683 003728
XXL/10	59 × 28 × 25 cm 0,0413 m ³ 6,8 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 003735	 8 595683 003742
3XL/11	59 × 29 × 25 cm 0,042775 m ³ 7,2 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 003759	 8 595683 003766

SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.



Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE Nános AERO® NitroCom je špeciálny nitrilový nános s pieskovou konečnou úpravou, ktorý poskytuje vynikajúce uchopenie za mokra aj za sucha, rovnako ako dlhú životnosť. Povrch AERO® NitroCom je určený na zvýšenie adhézie medzi rukavicou a uchopenými predmetmi a zaisťuje vynikajúcu silu uchopenia. Vnútrotný nános pozostáva z hrebeňovej mikroštruktúry, ktorá nielen eliminuje mechanické nárazy a vplyv olejov, ale izoluje aj proti horúcim a studeným predmetom. Jeho priedušnosť ponúka maximálny komfort znižujúci únavu rúk.

ÚPLET	Jemný Hi-Tech
JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 13
VEĽKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Oder, prerezanie, pretrhnutie a prepichnutie
POUŽITIE	Sklársky priemysel, automobilový priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, staveľstvo, práce s ostrými predmetmi a rizikom prerezania a oderu, logistika a skladovanie, doprava, opravárenské práce, olejárske a naftový priemysel, práce v podmienkach s prítomnosťou olejov



HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MECHANICKÁ OCHRANA













Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOSŤ PROTI TEPLU

Odolnosť proti kontaktnému teplu	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Podľa pomeru teploty v °C a medzného času				



BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	57 × 29 × 55 cm 0,90915 m ³ 17,2 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 283563	 8 594182 284799
M/7	57 × 29 × 55 cm 0,90915 m ³ 18,5 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 283570	 8 594182 284805
L/8	57 × 29 × 55 cm 0,90915 m ³ 21 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 283587	 8 594182 284812
XL/9	57 × 29 × 55 cm 0,90915 m ³ 22,8 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 283594	 8 594182 284829
XXL/10	57 × 29 × 55 cm 0,90915 m ³ 23,7 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 283600	 8 594182 284836
3XL/11	57 × 29 × 55 cm 0,90915 m ³ 26 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 283617	 8 594182 284843

SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.



Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).

AERO®

NitroFlat

CIT PRI DRŽANÍ	častočne
PRIEDUŠNOSŤ Z DLAŇOVEJ ČASTI	NIE
PROTIŠMYKOVOSŤ ZASUCHA/S OLEJMI	ÁNO/NIE
ODOLNOSŤ VOČI KONTAKTNÉMU TEPLU DO 100 °C	vybrané modely ÁNO
ODOLNOSŤ VOČI PRIENIKU OLEJOV Z DLAŇOVEJ ČASTI	ÁNO
ODOLNOSŤ VOČI PREREZANIU	NIE
ODOLNOSŤ VOČI NIEKTORÝM CHEMIKÁLIÁM	NIE
ANTISTATICKÉ VLASTNOSTI	NIE

Nános AERO® NitroFlat je nános hladkého nitrilu, ktorý zaisťuje vynikajúcu protišmykovosť za sucha, dobrú životnosť a silnú ochranu proti oderu. Nitril predstavuje všeobecne veľmi dobrú odolnosť proti olejom, mazivám a uhlíkovodíkovým produktom, a taktiež aromatickým alebo chlórovaným rozpúšťadlám. Neobsahuje žiadne proteíny a má veľmi nízky obsah katalyzátorov, a preto je používateľmi veľmi dobre znášaný, najmä pri dlhodobom nosení. Nános AERO® NitroFlat je nepriedušný (úplne nepriepustná vrstva pre oleje, kvapaliny a vzduch).



ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® NitroFlat je nános hladkého nitrilu, ktorý zaisťuje vynikajúcu protišmykovosť za sucha, dobrú životnosť a silnú ochranu proti oderu. Nitril predstavuje všeobecne veľmi dobrú odolnosť proti olejom, mazivám a uhlíkovým produktom, a taktiež aromatickým alebo chlórovaným rozpúšťadlám. Neobsahuje žiadne proteíny a má veľmi nízky obsah katalyzátorov, a preto je používateľmi veľmi dobre znášaný, najmä pri dlhodobom nosení. Nános AERO® NitroFlat je nepriepustný (úplne nepriepustná vrstva pre oleje, kvapaliny a vzduch).
ÚPLET	Polyester
JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 13
VEĽKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Oder
POUŽITIE	Automobilový priemysel, strojárstvo, bežná manipulácia, montáž, jemná práca, opravárske práce, citlivé diely, jemná manipulácia, olejársky a naftový priemysel, práce v podmienkach s prítomnosťou olejov



HODNOTENIE (STRANA DLANE)

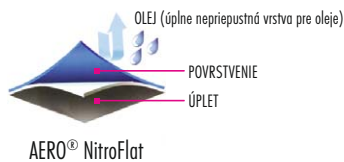
Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MECHANICKÁ OCHRANA











Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOSŤ PROTI TEPLU

Odolnosť proti kontaktnému teplu	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Podľa pomeru teploty v °C a medznejho času				



BALIACE DETAILY


Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	50 × 26 × 44 cm 0,057 m ³ 9,3 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 002165	 8 595683 002172
M/7	50 × 26 × 44 cm 0,057 m ³ 9,7 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 002189	 8 595683 002196
L/8	50 × 26 × 44 cm 0,057 m ³ 10,1 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 002202	 8 595683 002219
XL/9	50 × 26 × 44 cm 0,057 m ³ 10,8 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 280289	 8 594182 287073
XXL/10	50 × 26 × 44 cm 0,057 m ³ 11,2 kg	ÁNO	12	240	 8 594182 280272	 8 594182 287066


SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

 **CAT. II** Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE Nános AERO® NitroFlat je nános hladkého nitrilu, ktorý zaisťuje vynikajúcu protišmykovosť za sucha, dobrú životnosť a silnú ochranu proti oderu. Nitril predstavuje všeobecne veľmi dobrú odolnosť proti olejom, mazivám a uhlíkovodíkovým produktom, a taktiež aromatickým alebo chlórovaným rozpúšťadlám. Neobsahuje žiadne proteíny a má veľmi nízky obsah katalyzátorov, a preto je používateľmi veľmi dobre znášaný, najmä pri dlhodobom nosení. Nános AERO® NitroFlat je nepriepustný (úplne nepriepustná vrstva pre oleje, kvapaliny a vzduch).

ÚPLET	Polyester
JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 13
VEĽKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Oder
POUŽITIE	Automobilový priemysel, strojárstvo, bežná manipulácia, montáž, jemná práca, opravárske práce, citlivé diely, jemná manipulácia, olejársky a naftový priemysel, práce v podmienkach s prítomnosťou olejov



HODNOTENIE (STRANA DLANE)

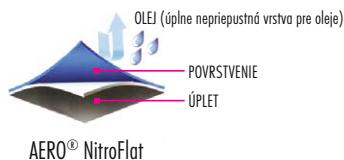
Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MECHANICKÁ OCHRANA













Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOSŤ PROTI TEPLU

Odolnosť proti kontaktnému teplu	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Podľa pomeru teploty v °C a medznejšieho času				



BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	52 × 26 × 38 cm 0,051 m ³ 10 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 000246	 8 595683 000253
M/7	52 × 26 × 38 cm 0,051 m ³ 10,2 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 000260	 8 595683 000277
L/8	52 × 26 × 38 cm 0,051 m ³ 10,7 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 000284	 8 595683 000291
XL/9	52 × 26 × 38 cm 0,051 m ³ 11,8 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 000307	 8 595683 000314
XXL/10	52 × 26 × 40 cm 0,054 m ³ 12,5 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 000321	 8 595683 000338
3XL/11	52 × 26 × 40 cm 0,054 m ³ 12,7 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 000345	 8 595683 000352


SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® NitroFlat je nános hladkého nitrilu, ktorý zaisťuje vynikajúcu protišmykovosť za sucha, dobrú životnosť a silnú ochranu proti oderu. Nitril predstavuje všeobecne veľmi dobrú odolnosť proti olejom, mazivám a uhlíkovodíkovým produktom, a taktiež aromatickým alebo chlórovaným rozpúšťadlám. Neobsahuje žiadne proteíny a má veľmi nízky obsah katalyzátorov, a preto je používateľmi veľmi dobre znášaný, najmä pri dlhodobom nosení. Nános AERO® NitroFlat je nepriepustný (úplne nepriepustná vrstva pre oleje, kvapaliny a vzduch).
ÚPLET	Polyester
JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 13
VEĽKOSTI	L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Oder
POUŽITIE	Automobilový priemysel, strojárstvo, bežná manipulácia, montáž, jemná práca, opravárske práce, citlivé diely, jemná manipulácia, olejárske a naftový priemysel, práce v podmienkach s prítomnosťou olejov

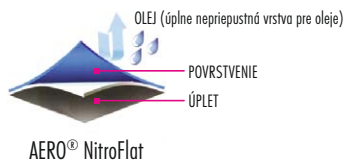


HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						



AERO® NitroFlat



AERO® NitroFlat (povrch)

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
L/8	56 × 28 × 44cm 0,069 m ³ 12,5 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 000369	 8 595683 000376
XL/9	56 × 28 × 44cm 0,069 m ³ 13 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 000383	 8 595683 000390
XXL/10	56 × 28 × 44cm 0,069 m ³ 13,5 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 000406	 8 595683 000413
3XL/11	56 × 28 × 44cm 0,069 m ³ 14 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 000420	 8 595683 000437

SKLADOVANIE


Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II

Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).

AERO®

NitroSand

CIT PRI DRŽANÍ	častočne
PRIEDUŠNOSŤ Z DLAŇOVEJ ČASTI	NIE
PROTIŠMYKOVOSŤ ZASUCHA/S OLEJMI	ÁNO/ÁNO
ODOLNOSŤ VOČI KONTAKTNÉMU TEPLU DO 100 °C	ÁNO
ODOLNOSŤ VOČI PRIENIKU OLEJOV Z DLAŇOVEJ ČASTI	ÁNO
ODOLNOSŤ VOČI PREREZANIU	vybrané modely ÁNO
ODOLNOSŤ VOČI NIEKTORÝM CHEMIKÁLIÁM	vybrané modely ÁNO
ANTISTATICKE VLASTNOSTI	NIE

Nános AERO® NitroSand je špeciálny dvojitý nitrilový nános s pieskovaným povrchom zaisťujúci perfektné uchopenie v suchom, vlhkom alebo olejovom prostredí, dobrú životnosť a silnú ochranu. Prvý hladký nitrilový nános je nepriedušný (totálna bariéra proti prieniku oleja, kvapalín a vzduchu). Druhá povrchová vrstva je navrhnutá tak, aby zvyšovala trenie medzi rukavicou a dvíhaným predmetom a bolo tak zaistené perfektné uchopenie v rukavici. Dvojitý nános odstraňuje pôsobenie tlaku na ruky pri manipulácii s tvrdými predmetmi, ale taktiež izoluje ruky od horúcich alebo studených predmetov.



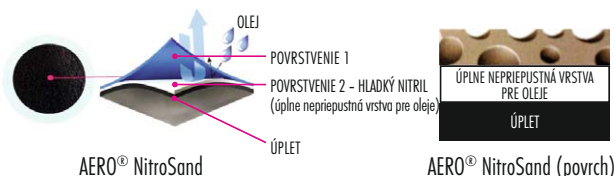
ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® NitroSand je špeciálny dvojitý nitrilový nános s pieskovaným povrchom zaisťujúci perfektné uchopenie v suchom, vlhkom alebo olejovom prostredí, dobrú životnosť a silnú ochranu. Prvý hladký nitrilový nános je nepriehľadný (totálna bariéra proti prieniku oleja, kvapalín a vzduchu). Druhá povrchová vrstva je navrhnutá tak, aby zvyšovala trenie medzi rukavicou a dvíhaným predmetom a bolo tak zaistené perfektné uchopenie v rukavici. Dvojitý nános odstraňuje pôsobenie tlaku na ruky pri manipulácii s tvrdými predmetmi, ale taktiež izoluje ruky od horúcich alebo studených predmetov.
ÚPLET	Polyester
JEMNOSŤ PODKLADU	13
VEĽKOSTI	M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Oder
POUŽITIE	Automobilový priemysel, strojárstvo, bežná manipulácia, montáž, jemná práca, opravárske práce, citlivé diely, jemná manipulácia, olejársky a naftový priemysel, práce v podmienkach s prítomnosťou olejov



HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>













MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOSŤ PROTI TEPLU

Odolnosť proti kontaktnému teplu	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Podľa pomeru teploty v °C a medzného času				

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
M/7	52 × 27 × 30 cm 0,042 m ³ 5,8 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 287356	 8 594182 287363
L/8	52 × 27 × 30 cm 0,042 m ³ 6,1 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 287370	 8 594182 287387
XL/9	52 × 28 × 30 cm 0,044 m ³ 6,6 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 287394	 8 594182 287400
XXL/10	52 × 28 × 30 cm 0,044 m ³ 7 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 287417	 8 594182 287424
3XL/11	52 × 28 × 30 cm 0,044 m ³ 7 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 287431	 8 594182 287448

SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.



Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® NitroSand je špeciálny dvojitý nitrilový nános s pieskovaným povrchom zaisťujúci perfektné uchopenie v suchom, vlhkom alebo olejovom prostredí, dobrú životnosť a silnú ochranu. Prvý hladký nitrilový nános je nepriepustný (totálna bariéra proti prieniku oleja, kvapalín a vzduchu). Druhá povrchová vrstva je navrhnutá tak, aby zvyšovala trenie medzi rukavicou a dvíhaným predmetom a bolo tak zaistené perfektné uchopenie v rukavici. Dvojitý nános odstraňuje pôsobenie tlaku na ruky pri manipulácii s tvrdými predmetmi, ale taktiež izoluje ruky od horúcich alebo studených predmetov.
ÚPLET	Nylon
JEMNOSŤ PODKLADU	Mimoriadne jemný 18
VEĽKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Oder
POUŽITIE	Automobilový priemysel, strojárstvo, bežná manipulácia, montáž, jemná práca, opravárske práce, citlivé diely, jemná manipulácia, olejársky a naftový priemysel, práce v podmienkach s prítomnosťou olejov



HODNOTENIE (STRANA DLANE)

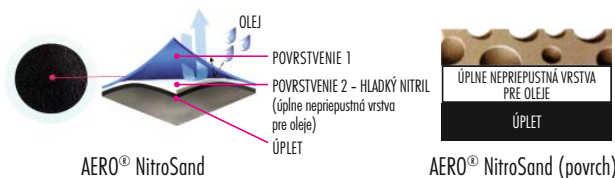
Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MECHANICKÁ OCHRANA













Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOSŤ PROTI TEPLU

Odolnosť proti kontaktnému teplu	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Podľa pomeru teploty v °C a medzného času				



BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	60 × 27 × 20 cm 0,0324 m ³ 4,5 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 283747	 8 594182 284331
M/7	60 × 27 × 20 cm 0,0324 m ³ 5 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 283754	 8 594182 284348
L/8	60 × 27 × 20 cm 0,0324 m ³ 5,5 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 283761	 8 594182 284355
XL/9	60 × 27 × 20 cm 0,0324 m ³ 6 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 283778	 8 594182 284362
XXL/10	60 × 27 × 20 cm 0,0324 m ³ 6,5 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 280036	 8 594182 284379
3XL/11	60 × 27 × 20 cm 0,0324 m ³ 7 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 280043	 8 594182 284386

SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.



Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® NitroSand je špeciálny dvojitý nitrilový nános s pieskovaným povrchom zaisťujúci perfektné uchopenie v suchom, vlhkom alebo olejovom prostredí, dobrú životnosť a silnú ochranu. Prvý hladký nitrilový nános je nepriepustný (totálna bariéra proti prieniku oleja, kvapalín a vzduchu). Druhá povrchová vrstva je navrhnutá tak, aby zvyšovala trenie medzi rukavicou a dvíhaným predmetom a bolo tak zaistené perfektné uchopenie v rukavici. Dvojitý nános odstraňuje pôsobenie tlaku na ruky pri manipulácii s tvrdými predmetmi, ale taktiež izoluje ruky od horúcich alebo studených predmetov.
ÚPLET	Polyester
JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 13
VEĽKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Oder
POUŽITIE	Automobilový priemysel, strojárstvo, bežná manipulácia, montáž, jemná práca, opravárske práce, citlivé diely, jemná manipulácia, olejársky a naftový priemysel, práce v podmienkach s prítomnosťou olejov



HODNOTENIE (STRANA DLANE)

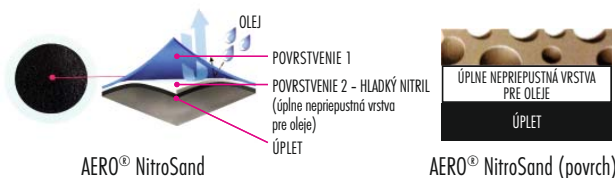
Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MECHANICKÁ OCHRANA













Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOSŤ PROTI TEPLU

Odolnosť proti kontaktnému teplu	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Podľa pomeru teploty v °C a medzného času				



BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	52x26x30 cm 0,041 m ³ 6,6 kg	ÁNO	12	120	 8594182283068	 8594182284270
M/7	52x26x30 cm 0,041 m ³ 6,7 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 283075	 8 594182 284287
L/8	52x26x30 cm 0,041 m ³ 7,55 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 284478	 8 594182 284485
XL/9	52x28x30 cm 0,044 m ³ 7,95 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 284492	 8 594182 284508
XXL/10	52x28x30 cm 0,044 m ³ 8,45 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 284515	 8 594182 284522
3XL/11	52x28x30 cm 0,044 m ³ 9,3 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 283082	 8 594182 284324

SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.



Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).

NitroSand 1795 fullback long

AERO®



EN 388
4121X

EN ISO 374-1:
2016/TYP B
AKL

EN ISO 374-5:
2016

CE
CAT. III



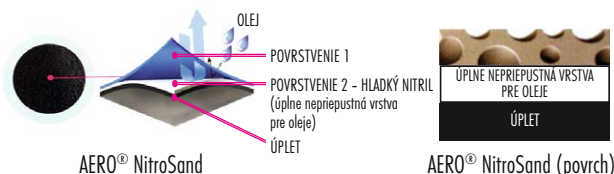
ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® NitroSand je špeciálny dvojitý nitrilový nános s pieskovaným povrchom zaisťujúci perfektné uchopenie v suchom, vlhkom alebo olejovom prostredí, dobrú životnosť a silnú ochranu. Prvý hladký nitrilový nános je nepriepustný (totálna bariéra proti prieniku oleja, kvapalín a vzduchu). Druhá povrchová vrstva je navrhnutá tak, aby zvyšovala trenie medzi rukavicou a dvíhaným predmetom a bolo tak zaistené perfektné uchopenie v rukavici. Dvojitý nános odstraňuje pôsobeniu tlaku na ruky pri manipulácii s tvrdými predmetmi, ale taktiež izoluje ruky.
ÚPLET	Nylon
JEMNOSŤ PODKLADU	Mimoriadne jemný 18
VEĽKOSTI	M/7, L/8, XL/9, XXL/10
DĹŽKA RUKAVICE	30 cm (veľ. 10)
CHARAKTERISTIKY	Kompaktný nános tvorí bariéru proti prieniku kvapalín a olejov
OCHRANA	Oder, chemická odolnosť
POUŽITIE	Sklársky priemysel, automobilový priemysel, petrochemický priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, staviteľstvo, logistika a skladovanie, doprava, opravárenské práce, olejárske a naftový priemysel, práce v podmienkach s prítomnosťou olejov a chemikálií



HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

CHEMICKÁ OCHRANA

ČSN EN ISO 374-1

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom
Časť 1: Terminológia a požiadavky na vyhotovenie pre chemické riziká

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 chemikáliám a mikroorganizmom
Časť 5: Terminológia a požiadavky na vyhotovenie pre riziká vplyvom mikroorganizmov

BALIACE DETAILY


Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
M/7	70 × 34 × 30 cm 0,071 m ³ 13,40 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 002745	 8 595683 002752
L/8	70 × 34 × 30 cm 0,071 m ³ 13,60 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 002769	 8 595683 002776
XL/9	70 × 34 × 30 cm 0,071 m ³ 13,80 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 002783	 8 595683 002790
XXL/10	70 × 34 × 30 cm 0,071 m ³ 14,30 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 002806	 8 595683 002813

SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

 CAT. III. - Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT III. Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom. Rukavice majú izolovať ruky alebo ruky a paže od priameho kontaktu s nebezpečnými chemikáliami. Rukavice sú testované a certifikované nezávislým úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).

1788 NitroSand fullback light

AERO®



EN 388



41X1X

EN ISO 374-1: 2016+A1:2018



JKL

EN ISO 374-5: 2016



CAT. III



ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® NitroSand je špeciálny dvojité nitrilový nános s pieskovaným povrchom zaisťujúci perfektné uchopenie v suchom, vlhkom alebo olejovom prostredí, dobrú životnosť a silnú ochranu. Prvý hladký nitrilový nános je nepriepustný (totálna bariéra proti prieniku oleja, kvapalín a vzduchu). Druhá povrchová vrstva je navrhnutá tak, aby zvyšovala trenie medzi rukavicou a dvíhaným predmetom a bolo tak zaistené perfektné uchopenie v rukavici. Dvojité nános odstraňuje pôsobením tlaku na ruky pri manipulácii s tvrdými predmetmi, ale taktiež izoluje ruky.
ÚPLET	Nylon
JEMNOSŤ PODKLADU	Mimoriadne jemný 18
VEĽKOSTI	M/7, L/8, XL/9, XXL/10
DĹŽKA RUKAVICE	30 cm (veľ. 10)
CHARAKTERISTIKY	Kompaktný nános tvorí bariéru proti prieniku kvapalín a olejov
OCHRANA	Oder, chemická odolnosť
POUŽITIE	Sklársky priemysel, automobilový priemysel, petrochemický priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, staviteľstvo, logistika a skladovanie, doprava, opravárenské práce, olejárske a naftový priemysel, práce v podmienkach s prítomnosťou olejov a chemikálií



AERO® NitroSand

POVRSTVENIE 1
POVRSTVENIE 2 - HLADKÝ NITRIL
(úplne nepriepustná vrstva pre oleje)
ÚPLET

ÚPLNE NEPRIEPUSTNÁ VRSTVA
PRE OLEJE

AERO® NitroSand (povrch)

HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

CHEMICKÁ OCHRANA

ČSN EN ISO 374-1

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom
Časť 1: Terminológia a požiadavky na vyhotovenie pre chemické riziká

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 chemikáliám a mikroorganizmom
Časť 5: Terminológia a požiadavky na vyhotovenie pre riziká vplyvom mikroorganizmov

1788 NitroSand fullback light

AERO®

BALIACE DETAILY


Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
M/7	70 × 34 × 30 cm 0,071 m ³ 13,40 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 002745	 8 595683 002752
L/8	70 × 34 × 30 cm 0,071 m ³ 13,60 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 002769	 8 595683 002776
XL/9	70 × 34 × 30 cm 0,071 m ³ 13,80 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 002783	 8 595683 002790
XXL/10	70 × 34 × 30 cm 0,071 m ³ 14,30 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 002806	 8 595683 002813


SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

 CAT. III. - Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT III. Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom. Rukavice majú izolovať ruky alebo ruky a paže od priameho kontaktu s nebezpečnými chemikáliami. Rukavice sú testované a certifikované nezávislým úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® NitroSand je špeciálny dvojité nitrilový nános s pieskovaným povrchom zaisťujúci perfektné uchopenie v suchom, vlhkom alebo olejovom prostredí, dobrú životnosť a silnú ochranu. Prvý hladký nitrilový nános je nepriehľadný (totálna bariéra proti prieniku oleja, kvapalín a vzduchu). Druhá povrchová vrstva je navrhnutá tak, aby zvyšovala trenie medzi rukavicou a dvíhaným predmetom a bolo tak zaistené perfektné uchopenie v rukavici. Dvojité nános odstraňuje pôsobenie tlaku na ruky pri manipulácii s tvrdými predmetmi, ale taktiež izoluje ruky od horúcich alebo studených predmetov.
ÚPLET	Nylon
JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 13
VEĽKOSTI	L/8, XL/9, XXL/10
DĹŽKA RUKAVICE	24 cm (veľ. 10)
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu. Špeciálna plastová vrstva nanosená na chrbát priamym nástrekom zvyšuje ochranu chrbta ruky proti nárazom.
OCHRANA	Oder, pretrhnutie, náraz, kontaktné teplo
POUŽITIE	Automobilový priemysel, strojárstvo, bežná manipulácia, doprava, práca s nástrojmi, montáž, jemná práca, opravárenské práce, ťažba a spracovanie ropy



HODNOTENIE (STRANA DLANE)

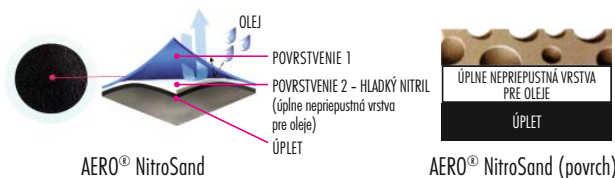
Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOSŤ PROTI TEPLU

Odolnosť proti kontaktnému teplu	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Podľa pomeru teploty v °C a medzného času				



BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
L/8	65 × 27 × 28cm 0,05 m ³ 8,5 kg	ÁNO	12	60	 8 594182 281552	 8 594182 284393
XL/9	65 × 27 × 28cm 0,05 m ³ 9,5 kg	ÁNO	12	60	 8 594182 280050	 8 594182 284409
XXL/10	65 × 27 × 28cm 0,05 m ³ 10,5 kg	ÁNO	12	60	 8 594182 280067	 8 594182 284416


SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



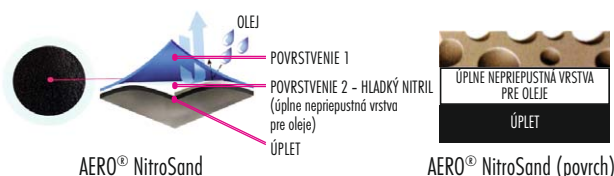
ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® NitroSand je špeciálny dvojvrstvý nitrilový nános s pieskovaným povrchom zaisťujúci perfektné uchopenie v suchom, vlhkom alebo olejovom prostredí, dobrú životnosť a silnú ochranu. Prvý hladký nitrilový nános je nepriechodný (totálna bariéra proti prieniku oleja, kvapalín a vzduchu). Druhá povrchová vrstva je navrhnutá tak, aby zvyšovala trenie medzi rukavicou a dvíhaným predmetom a bolo tak zaistené perfektné uchopenie v rukavici. Dvojvrstvý nános odstraňuje pôsobeniu tlaku na ruky pri manipulácii s tvrdými predmetmi, ale taktiež izoluje ruky.
ÚPLET	Jemný Hi-Tech
JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 13
VEĽKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Oder, prerezanie, pretrhnutie a prepichnutie
POUŽITIE	Sklársky priemysel, automobilový priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, stavitelstvo, práce s ostrými predmetmi a rizikom prerezania a oderu, logistika a skladovanie, doprava, opravárenské práce, olejárske a naftový priemysel, práce v podmienkach s prítomnosťou olejov



HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>















MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOSŤ PROTI TEPLU

Odolnosť proti kontaktnému teplu	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Podľa pomeru teploty v °C a medznejho času				

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	60 × 24 × 61 cm 0,08784 m ³ 16 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 283624	 8 594182 284737
M/7	60 × 25 × 61 cm 0,0915 m ³ 17 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 283631	 8 594182 284744
L/8	60 × 26 × 61 cm 0,09516 m ³ 18,3 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 283648	 8 594182 284751
XL/9	60 × 27 × 65 cm 0,1053 m ³ 20,20 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 283655	 8 594182 284768
XXL/10	60 × 28 × 65 cm 0,1092 m ³ 23,8 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 283662	 8 594182 284775
3XL/11	60 × 29 × 65 cm 0,1131 m ³ 25,3 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 283679	 8 594182 284782

SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.



Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).

NitroSand 1939 cut D budget

AERO®



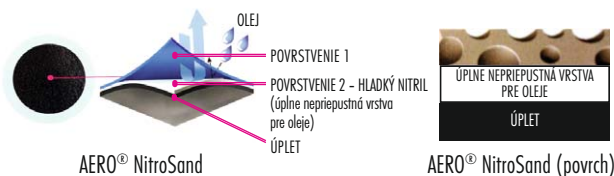
ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® NitroSand je špeciálny dvojitý nitrilový nános s pieskovaným povrchom zaisťujúci perfektné uchopenie v suchom, vlhkom alebo olejovom prostredí, dobrú životnosť a silnú ochranu. Prvý hladký nitrilový nános je nepriechodný (totálna bariéra proti prieniku oleja, kvapalín a vzduchu). Druhá povrchová vrstva je navrhnutá tak, aby zvyšovala trenie medzi rukavicou a dvíhaným predmetom a bolo tak zaistené perfektné uchopenie v rukavici. Dvojitý nános odstraňuje pôsobeniu tlaku na ruky pri manipulácii s tvrdými predmetmi, ale taktiež izoluje ruky.
ÚPLET	Jemný Hi-Tech
JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 13
VEĽKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Oder, prerezanie, pretrhnutie a prepichnutie
POUŽITIE	Sklársky priemysel, automobilový priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, stavitelstvo, práce s ostrými predmetmi a rizikom prerezania a oderu, logistika a skladovanie, doprava, opravárenské práce, olejárske a naftový priemysel, práce v podmienkach s prítomnosťou olejov



HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priechodnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>















MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOSŤ PROTI TEPLU

Odolnosť proti kontaktnému teplu	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Podľa pomeru teploty v °C a medzného času				

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	58 × 28 × 30 cm 0,049 m ³ 7,8 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 283464	 8 594182 285147
M/7	58 × 28 × 30 cm 0,049 m ³ 7,8 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 283471	 8 594182 285154
L/8	58 × 28 × 30 cm 0,049 m ³ 8,2 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 283488	 8 594182 285161
XL/9	58 × 28 × 30 cm 0,049 m ³ 10,1 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 283495	 8 594182 285185
XXL/10	58 × 28 × 30 cm 0,049 m ³ 10,8 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 283501	 8 594182 285192
3XL/11	58 × 28 × 30 cm 0,049 m ³ 11,3 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 283518	 8 594182 285208


SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



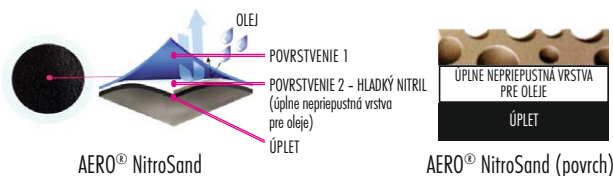
ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® NitroSand je špeciálny dvojitý nitrilový nános s pieskovaným povrchom zaisťujúci perfektné uchopenie v suchom, vlhkom alebo olejovom prostredí, dobrú životnosť a silnú ochranu. Prvý hladký nitrilový nános je nepriehľadný (totálna bariéra proti prieniku oleja, kvapalín a vzduchu). Druhá povrchová vrstva je navrhnutá tak, aby zvyšovala trenie medzi rukavicou a dvíhaným predmetom a bolo tak zaistené perfektné uchopenie v rukavici. Dvojitý nános odstraňuje pôsobeniu tlaku na ruky pri manipulácii s tvrdými predmetmi, ale taktiež izoluje ruky.
ÚPLET	Aramid/sklené vlákno
JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 13
VEĽKOSTI	XL/9, XXL/10
DĹŽKA RUKAVICE	28 cm (veľ. 10)
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Oder, prerezanie, pretrhnutie
POUŽITIE	Sklársky priemysel, automobilový priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, práce s ostrými predmetmi a rizikom prerezania a oderu, logistika a skladovanie, doprava, jemná práca, opravárenské práce, ťažba a spracovanie ropy



HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOSŤ PROTI TEPLU

Odolnosť proti kontaktnému teplu	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Podľa pomeru teploty v °C a medzného času				

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
XL/9	56 × 25 × 24 cm 0,0336 m ³ 5,3 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 283785	 8 594182 284713
XXL/10	56 × 25 × 24 cm 0,0336 m ³ 5,8 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 283792	 8 594182 284720


SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



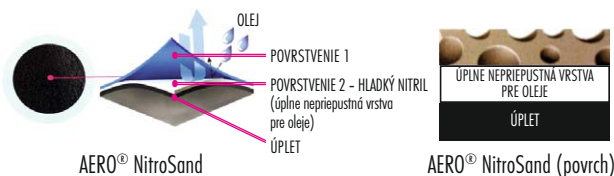
ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® NitroSand je špeciálny dvojité nitrilový nános s pieskovaným povrchom zaisťujúci perfektné uchopenie v suchom, vlhkom alebo olejovom prostredí, dobrú životnosť a silnú ochranu. Prvý hladký nitrilový nános je nepriechodný (totálna bariéra proti prieniku oleja, kvapalín a vzduchu). Druhá povrchová vrstva je navrhnutá tak, aby zvyšovala trenie medzi rukavicou a dvíhaným predmetom a bolo tak zaistené perfektné uchopenie v rukavici. Dvojité nános odstraňuje pôsobenie tlaku na ruky pri manipulácii s tvrdými predmetmi, ale taktiež izoluje ruky.
ÚPLET	Jemný Hi-Tech
JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 13
VEĽKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Oder, prerezanie, pretrhnutie a prepichnutie
POUŽITIE	Sklársky priemysel, automobilový priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, stavitelstvo, práce s ostrými predmetmi a rizikom prerezania a oderu, logistika a skladovanie, doprava, opravárenské práce, olejárske a naftový priemysel, práce v podmienkach s prítomnosťou olejov



HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priechodnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>















MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOSŤ PROTI TEPLU

Odolnosť proti kontaktnému teplu	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Podľa pomeru teploty v °C a medzného času				

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	60 × 24 × 30 cm 0,04232 m ³ 10 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 283693	 8 594182 284850
M/7	60 × 25 × 30 cm 0,045 m ³ 10,5 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 283686	 8 594182 284867
L/8	60 × 26 × 30 cm 0,0468 m ³ 11,25 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 283709	 8 594182 284874
XL/9	60 × 27 × 32 cm 0,05184 m ³ 11,17 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 283716	 8 594182 284881
XXL/10	60 × 28 × 32 cm 0,05376 m ³ 11,75 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 283723	 8 594182 284898
3XL/11	60 × 29 × 32 cm 0,05568 m ³ 12 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 283730	 8 594182 284904


SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



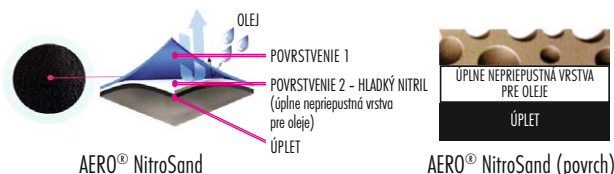
ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® NitroSand je špeciálny dvojvrstvý nitrilový nános s pieskovaným povrchom zaisťujúci perfektné uchopenie v suchom, vlhkom alebo olejovom prostredí, dobrú životnosť a silnú ochranu. Prvý hladký nitrilový nános je nepriehľadný (totálna bariéra proti prieniku oleja, kvapalín a vzduchu). Druhá povrchová vrstva je navrhnutá tak, aby zvyšovala trenie medzi rukavicou a dvíhaným predmetom a bolo tak zaistené perfektné uchopenie v rukavici. Dvojvrstvý nános odstraňuje pôsobeniu tlaku na ruky pri manipulácii s tvrdými predmetmi, ale taktiež izoluje ruky.
ÚPLET	Jemný Hi-Tech
JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 13
VEĽKOSTI	M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Oder, prerezanie, pretrhnutie a prepichnutie
POUŽITIE	Sklársky priemysel, automobilový priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, stavitelstvo, práce s ostrými predmetmi a rizikom prerezania a oderu, logistika a skladovanie, doprava, opravárenské práce



HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>













MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOSŤ PROTI TEPLU

Odolnosť proti kontaktnému teplu	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Podľa pomeru teploty v °C a medzného času				

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
M/7	50 × 28 × 52 cm 0,07 m ³ 8,5 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 002066	 8 595683 002073
L/8	50 × 28 × 52 cm 0,07 m ³ 9,9 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 002080	 8 595683 002097
XL/9	50 × 28 × 52 cm 0,07 m ³ 11 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 002103	 8 595683 002110
XXL/10	50 × 28 × 52 cm 0,07 m ³ 12,2 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 002127	 8 595683 002134
3XL/11	50 × 28 × 52 cm 0,07 m ³ 13,5 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 002141	 8 595683 002158

SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.



Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).

AERO®

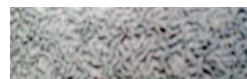
LexGrip

Nános AERO® LexGrip je zvrásnený latexový nános zaisťujúci vynikajúcu priľnavosť v suchom aj mokrom prostredí, dobrú životnosť a silnú ochranu. AERO® LexGrip eliminuje pôsobenie tlaku na ruky pri manipulácii s tvrdými predmetmi. Priedušný nános zaisťuje komfort nosenia a znižuje únavu rúk. Rukavice s týmto nánosom sa neodporúčajú pre práce v olejovom prostredí.



ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® LexGrip je zvrásnený latexový nános zaisťujúci vynikajúcu príľnavosť v suchom aj mokrom prostredí, dobrú životnosť a silnú ochranu. AERO® LexGrip eliminuje pôsobenie tlaku na ruky pri manipulácii s tvrdými predmetmi. Priedušný nános zaisťuje komfort nosenia a znižuje únavu rúk. Rukavice s týmto nánosom sa neodporúčajú pre práce v olejovom prostredí.
ÚPLET	Polyester
JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 13
VEĽKOSTI	L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Oder
POUŽITIE	Staviteľský a stavebný priemysel, bežná manipulácia, doprava, práca s nástrojmi, poľnohospodárstvo a záhradníctvo, voľný čas, všeobecné činnosti v sklade



AERO® LexGrip povrch

HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOSŤ PROTI TEPLU

Odolnosť proti kontaktnému teplu	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Podľa pomeru teploty v °C a medzného času				

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
L/8	56 × 28 × 44 cm 0,07 m ³ 12,5 kg	NIE	12	240	8 595683 000109	8 595683 000116
XL/9	56 × 28 × 44 cm 0,07 m ³ 13 kg	NIE	12	240	8 594182 287240	8 594182 287257
XXL/10	56 × 28 × 44 cm 0,07 m ³ 13,5 kg	NIE	12	240	8 594182 287226	8 594182 287233
3XL/11	56 × 28 × 44 cm 0,07 m ³ 14 kg	NIE	12	240	8 595683 000123	8 595683 000130


SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).

AERO®

LexFoam

CIT PRI DRŽANÍ	častočne
PRIEDUŠNOSŤ Z DLAŇOVEJ ČASTI	ÁNO
PROTIŠMYKOVOSŤ ZASUCHA/S OLEJMI	ÁNO/NIE
ODOLNOSŤ VOČI KONTAKTNÉMU TEPLU DO 100 °C	ÁNO
ODOLNOSŤ VOČI PRIENIKU OLEJOV Z DLAŇOVEJ ČASTI	častočne
ODOLNOSŤ VOČI PREREZANIU	vybrané modely ÁNO
ODOLNOSŤ VOČI NIEKTORÝM CHEMIKÁLIÁM	NIE
ANTISTATICKÉ VLASTNOSTI	NIE

Nános AERO® LexFoam je špeciálna vrstva penového latexu poskytujúca vynikajúce uchopenie v suchom aj vlhkom prostredí a veľmi dobrú životnosť. Penová štruktúra nánosu AERO® LexFoam eliminuje pôsobenie síl a taktiež izoluje ruky od horúcich alebo studených predmetov. Priedušný nános poskytuje mimoriadny komfort a znižuje únavu rúk. Pohodlné anatomické tvarovanie rukavíc zaisťuje maximálnu zručnosť. Rukavice s nánosom AERO® LexFoam sa prispôbujú rukám, a tým maximálne zvyšujú zručnosť a komfort používateľa. Rukavice s týmto nánosom sa neodporúčajú pre prácu v olejovom prostredí.



ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® LexFoam je špeciálna vrstva penového latexu poskytujúca vynikajúce uchopenie v suchom aj vlhkom prostredí a veľmi dobrú životnosť. Penová štruktúra nánosu AERO LexFoam eliminuje pôsobenie síl a taktiež izoluje ruky od horúcich alebo studených predmetov. Priedušný nános poskytuje mimoriadny komfort a znižuje únavu rúk. Pohodlné anatomické tvarovanie rukavíc zaisťuje maximálnu zručnosť. Rukavice s nánosom AERO LexFoam sa prispôbujú rukám, a tým maximálne zvyšujú zručnosť a komfort používateľa. Rukavice s týmto nánosom sa neodporúčajú pre práce v olejovom prostredí.
ÚPLET	Nylon
JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 13
VEĽKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Oder
POUŽITIE	Bežná manipulácia, doprava, práca s nástrojmi, poľnohospodárstvo a záhradníctvo, voľný čas



AERO® LexFoam nános (povrch)

HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>











MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice	100	500	2000	8000		
Odolnosť proti prerezaniu (index)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky	10	25	50	75		
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti	20	60	100	150		
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

ODOLNOSŤ PROTI TEPLU

Odolnosť proti kontaktnému teplu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Podľa pomeru teploty v °C a medzného času	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	52 × 27 × 25 cm 0,035 m ³ 5,6 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 283396	 8 594182 288193
M/7	52 × 27 × 25 cm 0,035 m ³ 6 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 283402	 8 594182 288209
L/8	52 × 27 × 25 cm 0,035 m ³ 6,7 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 283419	 8 594182 288216
XL/9	52 × 27 × 25 cm 0,035 m ³ 7,1 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 283426	 8 594182 288223
XXL/10	52 × 27 × 25 cm 0,035 m ³ 7,6 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 283433	 8 594182 288230


SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

CE
CAT. II Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® LexFoam je špeciálna vrstva penového latexu poskytujúca vynikajúce uchopenie v suchom aj vlhkom prostredí a veľmi dobrú životnosť. Penová štruktúra nánosu AERO LexFoam eliminuje pôsobenie síl a taktiež izoluje ruky od horúcich alebo studených predmetov. Priedušný nános poskytuje mimoriadny komfort a znižuje únavu rúk. Pohodlné anatomické tvarovanie rukavíc zaisťuje maximálnu zručnosť. Rukavice s nánosom AERO LexFoam sa prispôbujú rukám, a tým maximálne zvyšujú zručnosť a komfort používateľa. Rukavice s týmto nánosom sa neodporúčajú pre práce v olejovom prostredí.
ÚPLET	Nylon
JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 13
VEĽKOSTI	M/7, L/8, XL/9, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Oder
POUŽITIE	Bežná manipulácia, doprava, práca s nástrojmi, poľnohospodárstvo a záhradníctvo a voľný čas



HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



AERO® LexFoam nános (povrch)

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOSŤ PROTI TEPLU

Odolnosť proti kontaktnému teplu	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Podľa pomeru teploty v °C a medzného času				

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
M/7	50 × 25 × 25 cm 0,031 m ³ 5,5 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 288179	 8 594182 288186
L/8	50 × 25 × 25 cm 0,031 m ³ 5,5 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 288117	 8 594182 288124
XL/9	50 × 25 × 25 cm 0,031 m ³ 5,5 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 288131	 8 594182 288148
XXL/10	50 × 25 × 25 cm 0,031 m ³ 5,5 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 288155	 8 594182 288162

SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.



Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® LexFoam je špeciálna vrstva penového latexu poskytujúca vynikajúce uchopenie v suchom aj vlhkom prostredí a veľmi dobrú životnosť. Penová štruktúra nánosu AERO LexFoam eliminuje pôsobenie síl a taktiež izoluje ruky od horúcich alebo studených predmetov. Priedušný nános poskytuje mimoriadny komfort a znižuje únavu rúk. Pohodlné anatomické tvarovanie rukavíc zaisťuje maximálnu zručnosť. Rukavice s nánosom AERO LexFoam sa prispôbujú rukám, a tým maximálne zvyšujú zručnosť a komfort používateľa. Rukavice s týmto nánosom sa neodporúčajú pre práce v olejovom prostredí.
ÚPLET	Polyester
JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 13
VELKOSTI	L/8, XL/9, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Oder
POUŽITIE	Bežná manipulácia, doprava, práca s nástrojmi, poľnohospodárstvo a záhradníctvo a voľný čas



HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



AERO® LexFoam nános (povrch)

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOSŤ PROTI TEPLU

Odolnosť proti kontaktnému teplu	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Podľa pomeru teploty v °C a medzného času				

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
L/8	32 × 25 × 26 0,021 m ³ 8,1 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 288506	 8 594182 288513
XL/9	32 × 25 × 26 0,021 m ³ 8,5 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 280609	 8 594182 288520
XXL/10	32 × 25 × 26 0,021 m ³ 8,9 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 280616	 8 594182 288537

SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.



Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).

LexFoam 1909 fullback double

NOVINKA 06/2020

AERO®



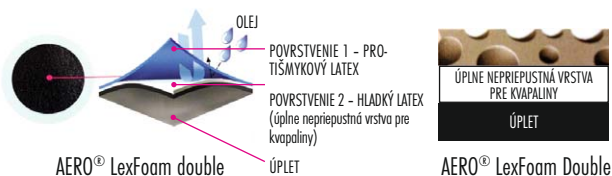
ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® LexFoam double je špeciálny dvojitý latexový nános s pieskovaným povrchom zaisťujúci perfektné držanie v suchom, vlhkom alebo olejovom prostredí, dobrú životnosť a silnú ochranu. Prvý hladký latexový nános je nepriechodný (totálna bariéra proti prieniku kvapalín a vzduchu). Druhá povrchová vrstva je navrhnutá tak, aby zvyšovala trenie medzi rukavicou a dvíhaným predmetom a bolo tak zaistené perfektné uchopenie v rukavici. Dvojitý nános odstraňuje pôsobenie tlaku na ruky pri manipulácii s tvrdými predmetmi, ale taktiež izoluje ruky.
ÚPLET	Latex
JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 15
VEĽKOSTI	M/7, L/8, XL/9, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Kompaktný nános tvorí bariéru proti prieniku kvapalín a olejov
OCHRANA	Oder, chemická odolnosť
POUŽITIE	Sklársky priemysel, automobilový priemysel, petrochemický priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, stavitelstvo, logistika a skladovanie, doprava, opravárske práce.



HODNOTENIE (STRANA DLANE)













Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	46 × 29 × 27 cm 0,036 m ³ 9 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 004039	 8 595683 004046
M/7	46 × 29 × 27 cm 0,036 m ³ 9 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 004053	 8 595683 004060
L/8	46 × 29 × 27 cm 0,036 m ³ 9 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 004077	 8 595683 004084
XL/9	46 × 29 × 27 cm 0,036 m ³ 9 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 004091	 8 595683 004107
XXL/10	46 × 29 × 27 cm 0,036 m ³ 9 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 004114	 8 595683 004121
3XL/11	46 × 29 × 27 cm 0,036 m ³ 9 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 004138	 8 595683 004121

SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.



Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® LexFoam je špeciálna vrstva penového latexu poskytujúca vynikajúce uchopenie v suchom aj vlhkom prostredí a veľmi dobrú životnosť. Penová štruktúra nánosu AERO LexFoam eliminuje pôsobenie síl a taktiež izoluje ruky od horúcich alebo studených predmetov. Priedušný nános poskytuje mimoriadny komfort a znižuje únavu rúk. Pohodlné anatomické tvarovanie rukavíc zaisťuje maximálnu zručnosť. Rukavice s nánosom AERO LexFoam sa prispôbujú rukám, a tým maximálne zvyšujú zručnosť a komfort používateľa. Rukavice s týmto nánosom sa neodporúčajú pre práce v olejovom prostredí.
--------------------	---

ÚPLET	Akryl
JEMNOSŤ PODKLADU	Stredný 10
VELKOSTI	L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Pretrhnutie, kontaktné teplo
POUŽITIE	Stavebníctvo, bežná manipulácia, doprava, práca s nástrojmi, poľnohospodárstvo, voľný čas, práce v kontakte s teplom, práce v chladných oblastiach



AERO® LexFoam nános (povrch)

HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOSŤ PROTI TEPLU

Odolnosť proti kontaktnému teplu	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Podľa pomeru teploty v °C a medzného času				

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
L/8	65 × 30 × 25 cm 0,049 m ³ 10,9 kg	ÁNO	12	120	8 594182 281323	8 594182 287622
XL/9	65 × 31 × 25 cm 0,05 m ³ 13,3 kg	ÁNO	12	120	8 594182 281316	8 594182 287639
XXL/10	65 × 32 × 25 cm 0,052 m ³ 15,1 kg	ÁNO	12	120	8 594182 280517	8 594182 287653
3XL/11	65 × 33 × 25 cm 0,054 m ³ 15,7 kg	ÁNO	12	120	8 594182 280524	8 594182 287646

SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.



Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® LexFoam je špeciálna vrstva penového latexu poskytujúca vynikajúce uchopenie v suchom aj vlhkom prostredí a veľmi dobrú životnosť. Penová štruktúra nánosu AERO LexFoam eliminuje pôsobenie síl a taktiež izoluje ruky od horúcich alebo studených predmetov. Priedušný nános poskytuje mimoriadny komfort a znižuje únavu rúk. Pohodlné anatomické tvarovanie rukavíc zaisťuje maximálnu zručnosť. Rukavice s nánosom AERO LexFoam sa prispôbujú rukám, a tým maximálne zvyšujú zručnosť a komfort používateľa. Rukavice s týmto nánosom sa neodporúčajú pre práce v olejovom prostredí.
ÚPLET	Česaný polyester s bavlnou
JEMNOSŤ PODKLADU	Stredný 7
VELKOSTI	XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Pretrhnutie, kontaktné teplo
POUŽITIE	Stavebníctvo, bežná manipulácia, doprava, práca s nástrojmi, poľnohospodárstvo, voľný čas, práce v kontakte s teplom, práce v chladných oblastiach



AERO® LexFoam nános (povrch)

HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOSŤ PROTI TEPLU

Odolnosť proti kontaktnému teplu	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
----------------------------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Podľa pomeru teploty v °C a medzného času

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
XL/9	50 × 28,5 × 33 cm 0,047 m ³ 9,5 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 282580	 8 594182 287158
XXL/10	50 × 28,5 × 33 cm 0,047 m ³ 9,5 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 282597	 8 594182 287165
3XL/11	50 × 28,5 × 33 cm 0,047 m ³ 9,5 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 283150	 8 594182 287172

SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.



Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® LexFoam je špeciálna vrstva penového latexu poskytujúca vynikajúce uchopenie v suchom aj vlhkom prostredí a veľmi dobrú životnosť. Penová štruktúra nánosu AERO LexFoam eliminuje pôsobenie síl a taktiež izoluje ruky od horúcich alebo studených predmetov. Priedušný nános poskytuje mimoriadny komfort a znižuje únavu rúk. Pohodlné anatomické tvarovanie rukavíc zaisťuje maximálnu zručnosť. Rukavice s nánosom AERO LexFoam sa prispôbujú rukám, a tým maximálne zvyšujú zručnosť a komfort používateľa. Rukavice s týmto nánosom sa neodporúčajú pre práce v olejovom prostredí.
ÚPLET	Stredný Hi-Tech thermo
JEMNOSŤ PODKLADU	Stredný 10
VEĽKOSTI	M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Prerezanie, pretrhnutie, kontaktné teplo
POUŽITIE	Stavebníctvo, bežná manipulácia, doprava, práca s nástrojmi, poľnohospodárstvo, voľný čas, práce v kontakte s teplom, práce v chladných oblastiach



AERO® LexFoam nános (povrch)

HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOSŤ PROTI TEPLU

Odolnosť proti kontaktnému teplu	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Podľa pomeru teploty v °C a medzného času				

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
M/7	70 × 29 × 45 cm 0,091 m ³ 13,6 kg	ÁNO	12	120	8 595683 001700	8 595683 001717
L/8	70 × 29 × 45 cm 0,091 m ³ 14 kg	ÁNO	12	120	8 595683 001724	8 595683 001731
XL/9	75 × 29 × 45 cm 0,097 m ³ 14,5 kg	ÁNO	12	120	8 595683 001748	8 595683 001755
XXL/10	75 × 29 × 45 cm 0,097 m ³ 15 kg	ÁNO	12	120	8 595683 001762	8 595683 001779
3XL/11	75 × 29 × 45 cm 0,097 m ³ 15,5 kg	ÁNO	12	120	8 595683 001786	8 595683 001793

SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.



Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).

AERO®

Exacomp

CIT PRI DRŽANÍ	ÁNO
PRIEDUŠNOSŤ Z DLAŇOVEJ ČASTI	NIE
PROTIŠMYKOVOSŤ ZASUCHA/S OLEJMI	ÁNO/častočne
ODOLNOSŤ VOČI KONTAKTNÉMU TEPLU DO 100 °C	NIE
ODOLNOSŤ VOČI PRIENIKU OLEJOV Z DLAŇOVEJ ČASTI	vybrané modely ÁNO
ODOLNOSŤ VOČI PREREZANIU	NIE
ODOLNOSŤ VOČI NIEKTORÝM CHEMIKÁLIÁM	častočne ÁNO
ANTISTATICKE VLASTNOSTI	NIE

AERO Exacomp® zahŕňa jednorazové rukavice z materiálu nitril/vinyl. Ide o kopolymér vyznačujúci sa podobnými vlastnosťami ako rukavice nitrilové, ale vďaka vinylovej zložke sú tieto rukavice celkovo lacnejšie než rukavice zo 100 % nitrilu. Rukavice sú dokonca o niečo jemnejšie a umožňujú perfektné uchopenie. Materiál je maximálne priliehavý k povrchu ruky, preto sú vhodné pri práci vyžadujúcej maximálnu citlivosť. Majú širokú možnosť použitia tak v zdravotníctve, v laboratóriách, ako aj v priemysle.



ŠPECIFIKÁCIA

JEDNORAZOVÉ NITRILOVO-VINYLOVÉ RUKAVICE BEZ PÚDRU, LILA.

MATERIÁL AERO Exacomp® zahŕňa jednorazové rukavice z materiálu nitril/vinyl. Ide o kopolymér vyznačujúci sa podobnými vlastnosťami ako rukavice nitrilové, ale vďaka vinylovej zložke sú tieto rukavice celkovo lacnejšie než rukavice zo 100 % nitrilu. Rukavice sú dokonca o niečo jemnejšie a umožňujú perfektné uchopenie. Materiál je maximálne priliehavý k povrchu ruky, preto sú vhodné pri práci vyžadujúcej maximálnu citlivosť. Majú širokú možnosť použitia tak v zdravotníctve, v laboratóriách, ako aj v priemysle.

VÁHA 3 g (veľ. XL)

HRŮBKA 0,05 mm (veľ. XL)

VEĽKOSTI S, M, L, XL

DĹŽKA RUKAVICE 25 cm (veľ. 9)

CHARAKTERISTIKY Odolnosť proti prieniku kvapalín, olejov, tuku a ďalších nečistôt


POUŽITIE Automobilový priemysel, strojný priemysel, drobná montáž, jemné práce, elektrotechnický priemysel, zdravotníctvo



HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jemnosť rukavice (stupeň citlivosti)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

BALIACE DETAILY


Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Počet ks v boxe	Počet boxov v kartóne	Čiarový kód box (100 ks)	Čiarový kód kartón
S	33 × 26 × 23 cm 0,02 m ³ 4,4 kg	100	10	 8 594182 282504	 8 595683 002660
M	33 × 26 × 23 cm 0,02 m ³ 4,6 kg	100	10	 8 594182 282511	 8 595683 002677
L	33 × 26 × 23 cm 0,02 m ³ 4,9 kg	100	10	 8 594182 282528	 8 595683 002684
XL	33 × 26 × 23 cm 0,02 m ³ 5,2 kg	100	10	 8 594182 282535	 8 595683 002691


SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

 CAT. III. - Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT III. Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom. Rukavice majú izolovať ruky alebo ruky a paže od priameho kontaktu s nebezpečnými chemikáliami. Rukavice sú testované a certifikované nezávislým úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).

AERO®

Exanit

CIT PRI DRŽANÍ	ÁNO
PRIEDUŠNOSŤ Z DLAŇOVEJ ČASTI	NIE
PROTIŠMYKOVOSŤ ZASUCHA/S OLEJMI	ÁNO/častočne
ODOLNOSŤ VOČI KONTAKTNÉMU TEPLU DO 100 °C	NIE
ODOLNOSŤ VOČI PRIENIKU OLEJOV Z DLAŇOVEJ ČASTI	vybrané modely ÁNO
ODOLNOSŤ VOČI PREREZANIU	NIE
ODOLNOSŤ VOČI NIEKTORÝM CHEMIKÁLIÁM	častočne ÁNO
ANTISTATICKE VLASTNOSTI	NIE

AERO Exanit® je skupina jednorazových rukavic z nitril-kaučuku.

Tenký a pružný materiál zaisťuje vynikajúce uchopenie drobných predmetov. Vysoká elasticita a životnosť rukavic predurčuje ich použitie v priemysle, ale aj v zdravotníctve. Materiál predstavuje všeobecne dobrú odolnosť proti olejom, mazivám, uhľovodíkovým produktom a taktiež aromatickým alebo chlórovaným produktom. Neobsahuje proteíny a má nízky obsah katalyzátorov. Preto je dobre znášany, najmä pri dlhodobom nosení. Materiál Exanit je nepriedušný, úplne nepriepustný pre oleje, kvapaliny a vzduch.

Exanit 1773 light

AERO®



EN ISO 374-1
Type B



EN 374-5



CAT. III



EN
455

ŠPECIFIKÁCIA

JEDNORAZOVÉ NITRILOVÉ RUKAVICE BEZ PÚDRU, FIALOVÉ.

MATERIÁL AERO Exanit® je skupina jednorazových rukavíc z nitril-kaučuku. Tenký a pružný materiál zaisťuje vynikajúce uchopenie za mokra aj za sucha a taktiež prvotriednu zručnosť. Exanit robí rukavice odolnými voči celému radu chemikálií. Ponúka vysokú flexibilitu a citlivosť.

VÁHA 3 g (veľ. XL)

HRŮBKA 0,05 mm (veľ. XL)

VEĽKOSTI XS, S, M, L, XL

DĹŽKA RUKAVICE 23 cm (veľ. 9)

CHARAKTERISTIKY Odolnosť proti prieniku kvapalín, olejov, tuku a ďalších nečistôt

POUŽITIE Automobilový priemysel, strojní priemysel, drobná montáž, jemné práce, elektrotechnický priemysel, zdravotníctvo



HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jemnosť rukavice (stupeň citlivosti)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CHEMICKÁ OCHRANA

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom

EN ISO 374-1:
2016/Type B



JKT

ISO 374-1:2016/Typ A	ISO 374-1:2016/Typ B	ISO 374-1:2016/Typ C
	J - N-heptán K - Hydroxid sodíka 40 % T - Formaldehyd 37 %	

Typ A Permeácia musí spĺňať aspoň triedu vyhotovenia 2 pre minimálne šesť skúšobných chemikálií.

Typ B Permeácia musí spĺňať aspoň triedu vyhotovenia 2 pre minimálne tri skúšobné chemikálie.

Typ C Permeácia musí spĺňať aspoň triedu vyhotovenia 1 pre minimálne jednu skúšobnú chemikáliu.

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom

EN ISO 374-5:
2016



VIRUS

MIKROORGANIZMY	VIRUS
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Počet ks v boxe	Počet boxov v kartóne	Čiarový kód box (200 ks)	Čiarový kód kartón
XS	37 × 26 × 25,5 cm 0,025 m ³ 5,9 kg	200	10	8 594182 282184	8 594182 289831
S	37 × 26 × 25,5 cm 0,025 m ³ 6,8 kg	200	10	8 594182 282191	8 594182 289848
M	37 × 26 × 25,5 cm 0,025 m ³ 7,3 kg	200	10	8 594182 282207	8 594182 289855
L	37 × 26 × 25,5 cm 0,025 m ³ 7,9 kg	200	10	8 594182 282214	8 594182 289862
XL	37 × 26 × 25,5 cm 0,025 m ³ 8,2 kg	200	10	8 594182 282221	8 594182 289879

EN ISO 374-1:2016 TYPE B Stupeň ochrany proti permeácii JKT, N-heptán - trieda 3 (najmenej 60 minút), hydroxid vodíka 40 % - trieda 6 (najmenej 480 minút), formaldehyd 37 % - trieda 6 (najmenej 480 minút).

Táto informácia nevyjadruje skutočný čas trvania ochrany na pracovisku a rozdiel medzi zmesou a čistými chemikáliami. Protichemická odolnosť bola hodnotená v laboratórnych podmienkach iba na vzorkách odobraných z dlane (s výnimkou prípadov rukavice dlhej 400 mm alebo viac, kde sa skúša aj manžeta) a vzťahuje sa iba na skúšané chemikálie. Táto odolnosť sa môže líšiť, ak sa použijú zmesi chemikálií. Tieto rukavice boli testované na odolnosť proti prieniku vírusov. Odporúča sa skontrolovať, či sú rukavice vhodné na predpokladané použitie, pretože podmienky na pracovisku sa môžu líšiť od typovej skúšky vplyvom teploty, oderu a degradácie. Pri použití môžu ochranné rukavice poskytovať menšiu odolnosť proti nebezpečným chemikáliám v dôsledku zmien fyzikálnych vlastností. Presúvanie, obrusovanie, odieranie, degradácia spôsobená kontaktom s chemikáliou atď. môžu významne skrátiť skutočnú dĺžku použitia. V prípade agresívnych chemikálií môže byť degradácia najdôležitejším faktorom pri výbere protichemických odolných rukavíc. Pred použitím skontrolujte, či rukavice nemajú chyby alebo nedostatky. Používajte vždy rukavice správnej veľkosti.


SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

CE CAT. III - Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT III. Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom. Rukavice majú izolovať ruky alebo ruky a paže od priameho kontaktu s nebezpečnými chemikáliami. Rukavice sú testované a certifikované nezávislým úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).

Exanit 1774

AERO®



EN ISO 374-1:
2016+A1:2018 type B



EN
455

ŠPECIFIKÁCIA

JEDNORAZOVÉ NITRILOVÉ RUKAVICE BEZ PÚDRU, SVETLOMODRÉ.

MATERIÁL	AERO Exanit® je skupina jednorazových rukavic z nitril-kaučuku. Tenký a pružný materiál zaisťuje vynikajúce uchopenie za mokra aj za sucha a taktiež prvotriednu zručnosť. Exanit robí rukavice odolnými voči celému radu chemikálií. Ponúka vysokú flexibilitu a citlivosť.
VÁHA	3,8 g (veľ. XL)
HRŮBKA	0,075 mm (veľ. XL)
VEĽKOSTI	XS, S, M, L, XL
DĹŽKA RUKAVICE	24 cm (veľ. 9)
CHARAKTERISTIKY	Odolnosť proti prieniku kvapalín, olejov, tuku a ďalších nečistôt
POUŽITIE	Automobilový priemysel, strojní priemysel, drobná montáž, jemné práce, elektrotechnický priemysel, zdravotníctvo



HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jemnosť rukavice (stupeň citlivosti)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CHEMICKÁ OCHRANA

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom

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
	J - N-heptán K - Hydroxid sodíka 40 % T - Formaldehyd 37 %	

Typ A Permeácia musí spĺňať aspoň triedu vyhotovenia 2 pre minimálne šesť skúšobných chemikálií.

Typ B Permeácia musí spĺňať aspoň triedu vyhotovenia 2 pre minimálne tri skúšobné chemikálie.

Typ C Permeácia musí spĺňať aspoň triedu vyhotovenia 1 pre minimálne jednu skúšobnú chemikáliu.

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom











EN ISO 374-5:
2016



MIKROORGANIZMY	VIRUS
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

TECHNICKÝ LIST A NÁVOD NA POUŽITIE

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Počet ks v boxe	Počet boxov v kartóne	Čiarový kód box (200 ks)	Čiarový kód kartón
XS	33 × 26 × 23 cm 0,02 m ³ 4 kg	100	10	 8 594182 282245	 8 594182 289886
S	33 × 26 × 23 cm 0,02 m ³ 4,4 kg	100	10	 8 594182 282252	 8 594182 289893
M	33 × 26 × 23 cm 0,02 m ³ 4,6 kg	100	10	 8 594182 282269	 8 594182 289909
L	33 × 26 × 23 cm 0,02 m ³ 4,9 kg	100	10	 8 594182 282276	 8 594182 289916
XL	33 × 26 × 23 cm 0,02 m ³ 5,2 kg	100	10	 8 594182 289923	 8 594182 289930

EN ISO 374-1:2016 TYPE B Stupeň ochrany proti permeácii JKT, N-heptán - trieda 3 (najmenej 60 minút), hydroxid vodíka 40 % - trieda 6 (najmenej 480 minút), formaldehyd 37 % - trieda 6 (najmenej 480 minút).


Táto informácia nevyjadruje skutočný čas trvania ochrany na pracovisku a rozdiel medzi zmesou a čistými chemikáliami. Protichemická odolnosť bola hodnotená v laboratórnych podmienkach iba na vzorkách odobraných z dlane (s výnimkou prípadov rukavice dlhej 400 mm alebo viac, kde sa skúša aj manžeta) a vzťahuje sa iba na skúšané chemikálie. Táto odolnosť sa môže líšiť, ak sa použijú zmesi chemikálií. Tieto rukavice boli testované na odolnosť proti prieniku vírusov. Odporúča sa skontrolovať, či sú rukavice vhodné na predpokladané použitie, pretože podmienky na pracovisku sa môžu líšiť od typovej skúšky vplyvom teploty, oderu a degradácie. Pri použití môžu ochranné rukavice poskytovať menšiu odolnosť proti nebezpečným chemikáliám v dôsledku zmien fyzikálnych vlastností. Presúvanie, obrusovanie, odieranie, degradácia spôsobená kontaktom s chemikáliou atď. môžu významne skrátiť skutočnú dĺžku použitia. V prípade agresívnych chemikálií môže byť degradácia najdôležitejším faktorom pri výbere protichemických odolných rukavíc. Pred použitím skontrolujte, či rukavice nemajú chyby alebo nedostatky. Používajte vždy rukavice správnej veľkosti.


SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

 CAT. III. - Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT III. Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom. Rukavice majú izolovať ruky alebo ruky a paže od priameho kontaktu s nebezpečnými chemikáliami. Rukavice sú testované a certifikované nezávislým úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



EN ISO 374-1:
2016+A1:2018 type B



EN 374-5



EN
455

ŠPECIFIKÁCIA

JEDNORAZOVÉ VYŠETROVACIE NITRILOVÉ RUKAVICE BEZ PÚDRU, ZELENÉ.

MATERIÁL AERO Exanit® je skupina jednorazových rukavíc z nitril-kaučuku. Tenký a pružný materiál zaisťuje vynikajúce uchopenie za mokra aj za sucha a taktiež prvotriednu zručnosť. Exanit robí rukavice odolnými voči celému radu chemikálií. Ponúka vysokú flexibilitu a citlivosť.

VÁHA 5,8 g (M)

HRÚBKÁ 5,0 mil

VEĽKOSTI S, M, L, XL

DĹŽKA RUKAVICE 24 cm

SILA PRETRHNUTIA 6 N

CHARAKTERISTIKY Odolnosť proti prieniku kvapalín, olejov, tuku a ďalších nečistôt

POUŽITIE Automobilový priemysel, strojný priemysel, drobná montáž, jemné práce, elektrotechnický priemysel, zdravotníctvo



HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jemnosť rukavice (stupeň citlivosti)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CHEMICKÁ OCHRANA

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom

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
	J - N-heptán K - Hydroxid sodíka 40 % P - Peroxid vodíka 30% T - Formaldehyd 37 %	

Typ A Permeácia musí spĺňať aspoň triedu vyhotovenia 2 pre minimálne šesť skúšobných chemikálií.

Typ B Permeácia musí spĺňať aspoň triedu vyhotovenia 2 pre minimálne tri skúšobné chemikálie.

Typ C Permeácia musí spĺňať aspoň triedu vyhotovenia 1 pre minimálne jednu skúšobnú chemikáliu.

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom

EN ISO 374-5:
2016



MIKROORGANIZMY	VIRUS
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Počet ks v boxe	Počet boxov v kartóne	Čiarový kód box (100 ks)	Čiarový kód kartón
S	38,7 x 26 x 25,1 cm 0,025 m ³ 6,6 kg	100	10	 8 594182 282290	 8 594182 289961
M	38,7 x 26 x 25,1 cm 0,025 m ³ 7,1 kg	100	10	 8 594182 282306	 8 594182 289978
L	38,7 x 26 x 25,1 cm 0,025 m ³ 7,3 kg	100	10	 8 594182 282313	 8 594182 289985
XL	38,7 x 26 x 25,1 cm 0,025 m ³ 8 kg	100	10	 8 594182 282320	 8 594182 289947

EN ISO 374-1:2016 TYPE B Stupeň ochrany proti permeácii JKPT, N-heptán - trieda 6, hydroxid vodíka 40 % - trieda 6, peroxid vodíka 30% - trieda 1, formaldehyd 37 % - trieda 6.


Táto informácia nevyjadruje skutočný čas trvania ochrany na pracovisku a rozdiel medzi zmesou a čistými chemikáliami. Protichemická odolnosť bola hodnotená v laboratórnych podmienkach iba na vzorkách odobraných z dlane (s výnimkou prípadov rukavice dlhej 400 mm alebo viac, kde sa skúša aj manžeta) a vzťahuje sa iba na skúšané chemikálie. Táto odolnosť sa môže líšiť, ak sa použijú zmesi chemikálií. Tieto rukavice boli testované na odolnosť proti prieniku vírusov. Odporúča sa skontrolovať, či sú rukavice vhodné na predpokladané použitie, pretože podmienky na pracovisku sa môžu líšiť od typovej skúšky vplyvom teploty, oderu a degradácie. Pri použití môžu ochranné rukavice poskytovať menšiu odolnosť proti nebezpečným chemikáliám v dôsledku zmien fyzikálnych vlastností. Presúvanie, obrusovanie, odieranie, degradácia spôsobená kontaktom s chemikáliou atď. môžu významne skrátiť skutočnú dĺžku použitia. V prípade agresívnych chemikálií môže byť degradácia najdôležitejším faktorom pri výbere protichemických odolných rukavíc. Pred použitím skontrolujte, či rukavice nemajú chyby alebo nedostatky. Používajte vždy rukavice správnej veľkosti.


SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

 CAT. III. - Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT III. Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom. Rukavice majú izolovať ruky alebo ruky a paže od priameho kontaktu s nebezpečnými chemikáliami. Rukavice sú testované a certifikované nezávislým úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom 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



ŠPECIFIKÁCIA

OCHRANNÉ NITRILOVÉ RUKAVICE, ORANŽOVÉ A ČIERNE.

MATERIÁL	AERO Exanit® je skupina rukavíc vyrobených z nitrilového kaučuku. Silnejší materiál zabezpečuje odolnosť a špeciálna protišmyková vrstva ponúka vynikajúcu príľnavosť za mokra aj za sucha pri zachovaní vysokej obratnosti a pružnosti.
VÁHA	8 g (vel. M)
HRúbKA DLANE	8,6 mil (±1 mil)
VELKOSŤI	M (ORANŽOVÁ), XL (ČIERNA)
DĹŽKA RUKAVICE	24 cm
CHARAKTERISTIKA	Odolnosť proti prieniku kvapalín, olejov, mastnoty a iných nečistôt
POUŽITIE	Automobilový priemysel, potravinársky priemysel, domáce práce, upratovacie práce, kozmetický priemysel



HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti preniku olejov	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>
Jemnosť rukavice (stupeň citlivosti)	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>

CHEMICKÁ OCHRANA

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom

EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type C



K

ISO 374-1:2016/Typ A	ISO 374-1:2016/Typ B	ISO 374-1:2016/Typ C K - Hydroxid Sodika 40%
----------------------	----------------------	---

- Typ A** Priepustnosť musí spĺňať aspoň triedu vyhotovenia 2 pre minimálne šesť skúšobných chemikálií.
- Typ B** Priepustnosť musí spĺňať minimálne triedu vyhotovenia 2 pre minimálne tri skúšobné chemikálie.
- Typ C** Priepustnosť musí spĺňať minimálne triedu vyhotovenia 1 pre minimálne jednu skúšobnú chemikáliu.

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 /Type C Stupeň ochrany proti permeácii K, hydroxid sodíka 40% - trieda 5.

Táto informácia nevypjadruje skutočný čas trvania ochrany na pracovisku a rozdiel medzi zmesou a čistými chemikáliami. Protichemická odolnosť bola hodnotená v laboratórnych podmienkach na vzorkách odobraných z dlane (s výnimkou rukavíc s dĺžkou 400 mm alebo viac, kde sa testuje aj manžeta) a vzťahuje sa len na testované chemikálie. Táto odolnosť sa môže líšiť, ak sa použijú zmesi chemikálií.

Ochranné rukavice proti baktériám, plesniam a vírusom

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

MIKROORGANIZMY	VÍRUSY
----------------	--------



M* = MALOOBCHODNÉ BALENIE V ZÁVESNOM VRECKU (1 PÁR)

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie po jednom páre	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód vrecko (1 pár)	Čiarový kód kartón
M	40 x 26 x 20 cm 0,0208 m ³ 5 kg	ÁNO	12	240	 8595683014038	 8595683014021
XL	40 x 26 x 20 cm 0,0208 m ³ 5,6 kg	ÁNO	12	240	 8595683014007	 8595683014014

M* = MALOOBCHODNÉ BALENIE V ZÁVESNOM VRECKU (1 PÁR)

OCHRANA A POUŽITIE

Rukavice neobsahujú žiadne látky, o ktorých je známe, že spôsobujú alergie. Neobsahuje latex. Rukavice nemajú mechanickú ochranu a sú určené len na jednorazové použitie. Pred použitím rukavice skontrolujte, či nie sú poškodené. Pred nasadením rukavíc odstráňte z rúk a zápästí všetky šperky a umyte si ruky. Poškodené rukavice nepoužívajte. Použité rukavice zlikvidujte. Tieto rukavice boli testované na odolnosť voči vírusom. Odporúča sa skontrolovať, či sú rukavice vhodné na zamýšľané použitie, pretože podmienky na pracovisku sa môžu líšiť od typového testu v dôsledku teploty, oderu a degradácie. Pri používaní môžu ochranné rukavice vykazovať menšiu odolnosť voči nebezpečným chemikáliám v dôsledku zmien fyzikálnych vlastností. Pohyb, odieranie, odieranie, degradácia v dôsledku kontaktu s chemikáliami atď. môžu výrazne skrátiť skutočný čas používania. V prípade agresívnych chemikálií môže byť degradácia najdôležitejším faktorom pri výbere protichemických rukavíc.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem Vám na požiadanie poskytne výrobca alebo autorizovaný distribútor.

SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch, mimo extrémnych teplôt. Nadmerná vlhkosť, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ nezodpovedá.



Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT III. Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom. Rukavice majú izolovať ruky alebo ruky a paže od priameho kontaktu s nebezpečnými chemikáliami. Rukavice sú testované a certifikované nezávislým úradným orgánom.

Typovú skúšku EÚ vykonal:

SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park,
Clonee, D15YN2P, Irsko

Výrobca:

TRIO export-import, a.s., Politických vězňů 912/10, 110 00 Praha 1



Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný text (na každom balení).

Vyhlasenie o zhode je k dispozícii na:

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



ŠPECIFIKÁCIA

OCHRANNÉ NITRILOVÉ RUKAVICE, ORANŽOVÉ A ČIERNE.

MATERIÁL	AERO Exanit® je skupina rukavíc vyrobených z nitrilového kaučuku. Silnejší materiál zabezpečuje odolnosť a špeciálna protišmyková vrstva ponúka vynikajúcu príľnavosť za mokra aj za sucha pri zachovaní vysokej obratnosti a pružnosti.
VÁHA	8 g (vel. M)
HRŮBKA DLANE	8,6 mil (±1 mil)
VEĽKOSŤI	M (ORANŽOVÁ), XL (ČIERNA)
DĹŽKA RUKAVICE	24 cm
CHARAKTERISTIKA	Odolnosť proti prenikaniu kvapalín, olejov, mastnoty a iných nečistôt
POUŽITIE	Automobilový priemysel, potravinársky priemysel, domáce práce, upratovacie práce, kozmetický priemysel



HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu olejov	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>
Jemnosť rukavice (stupeň citlivosti)	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>

CHEMICKÁ OCHRANA

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom

EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type C



K

ISO 374-1:2016/Typ A	ISO 374-1:2016/Typ B	ISO 374-1:2016/Typ C K - Hydroxid Sodíka 40%
----------------------	----------------------	---

- Typ A** Pripustnosť musí spĺňať aspoň triedu vyhotovenia 2 pre minimálne šesť skúšobných chemikálií.
- Typ B** Pripustnosť musí spĺňať minimálne triedu vyhotovenia 2 pre minimálne tri skúšobné chemikálie.
- Typ C** Pripustnosť musí spĺňať minimálne triedu vyhotovenia 1 pre minimálne jednu skúšobnú chemikáliu.

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 /Type C Stupeň ochrany proti permeácii K, hydroxid sodíka 40% - trieda 5.

Táto informácia nevypjadruje skutočný čas trvania ochrany na pracovisku a rozdiel medzi zmesou a čistými chemikáliami. Protichemická odolnosť bola hodnotená v laboratórnych podmienkach na vzorkách odobraných z dlane (s výnimkou rukavíc s dĺžkou 400 mm alebo viac, kde sa testuje aj manžeta) a vzťahuje sa len na testované chemikálie. Táto odolnosť sa môže líšiť, ak sa použijú zmesi chemikálií.

Ochranné rukavice proti baktériám, plesniam a vírusom

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

MIKROORGANIZMY	VÍRUSY
----------------	--------



BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Počet ks v boxe	Počet boxov v kartóne	Čiarový kód box (50 ks)	Čiarový kód kartón
M	29 x 28 x 26 cm 0,0211 m ³ 5,5 kg	50	10	 8595683014106	 8595683014113
XL	32 x 28 x 26 cm 0,0232 m ³ 6,1 kg	50	10	 8595683014083	 8595683014090

OCHRANA A POUŽITIE

Rukavice neobsahujú žiadne látky, o ktorých je známe, že spôsobujú alergie. Neobsahuje latex. Rukavice nemajú mechanickú ochranu a sú určené len na jednorazové použitie. Pred použitím rukavice skontrolujte, či nie sú poškodené. Pred nasadením rukavíc odstráňte z rúk a zápästí všetky šperky a umyte si ruky. Poškodené rukavice nepoužívajte. Použitú rukavicu zlikvidujte. Tieto rukavice boli testované na odolnosť voči vírusom. Odporúča sa skontrolovať, či sú rukavice vhodné na zamýšľané použitie, pretože podmienky na pracovisku sa môžu líšiť od typového testu v dôsledku teploty, oderu a degradácie. Pri používaní môžu ochranné rukavice vykazovať menšiu odolnosť voči nebezpečným chemikáliám v dôsledku zmien fyzikálnych vlastností. Pohyb, odieranie, odieranie, degradácia v dôsledku kontaktu s chemikáliami atď. môžu výrazne skrátiť skutočný čas používania. V prípade agresívnych chemikálií môže byť degradácia najdôležitejším faktorom pri výbere protichemických rukavíc.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem Vám na požiadanie poskytne výrobca alebo autorizovaný distribútor.

SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch, mimo extrémnych teplôt. Nadmerná vlhkosť, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ nezodpovedá.



Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT III. Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom. Rukavice majú izolovať ruky alebo ruky a paže od priameho kontaktu s nebezpečnými chemikáliami. Rukavice sú testované a certifikované nezávislým úradným orgánom.

Typovú skúšku EÚ vykonal:

SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15YN2P, Irsko

Výrobca:

TRIO export-import, a.s., Politických vězňů 912/10, 110 00 Praha 1



Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný text (na každom balení).

Vyhlasenie o zhode je k dispozícii na:

www.aero-gloves.com

AERO®

Exalex

CIT PRI DRŽANÍ	ÁNO
PRIEDUŠNOSŤ Z DLAŇOVEJ ČASTI	NIE
PROTIŠMYKOVOSŤ ZASUCHA/S OLEJMI	ÁNO/častočne
ODOLNOSŤ VOČI KONTAKTNÉMU TEPLU DO 100 °C	NIE
ODOLNOSŤ VOČI PRIENIKU OLEJOV Z DLAŇOVEJ ČASTI	vybrané modely ÁNO
ODOLNOSŤ VOČI PREREZANIU	NIE
ODOLNOSŤ VOČI NIEKTORÝM CHEMIKÁLIÁM	častočne ÁNO
ANTISTATICKE VLASTNOSTI	NIE

AERO Exalex® zahŕňa jednorazové latexové rukavice. Povrch týchto rukavíc umožňuje perfektné uchopenie a materiál je maximálne priliehavý k povrchu ruky, čo umožňuje použitie pri práci vyžadujúcej maximálnu citlivosť. I napriek tenkému profilu sú rukavice veľmi odolné voči pretrhnutiu. Majú širokú možnosť použitia tak v zdravotníctve, v laboratóriách, ako aj v priemysle.



EN ISO 374-1
Type C



BKT

EN 374-5



VIRUS



CAT. III



ŠPECIFIKÁCIA

JEDNORAZOVÉ LATEXOVÉ RUKAVICE S PÚDROM, BIELE.

MATERIÁL	AERO Exalex® zahŕňa jednorazové latexové rukavice. Povrch týchto rukavíc umožňuje perfektné uchopenie a materiál je maximálne priliehavý k povrchu ruky, čo umožňuje použitie pri práci vyžadujúcej maximálnu citlivosť. I napriek tenkému profilu sú rukavice veľmi odolné voči pretrhnutiu. Majú širokú možnosť použitia tak v zdravotníctve, v laboratóriách, ako aj v priemysle.
VÁHA	5 g (veľ. XL)
HRŮBKA	0,1 mm (veľ. XL)
VEĽKOSTI	XS, S, M, L, XL
DĹŽKA RUKAVICE	24 cm (veľ. 9)
CHARAKTERISTIKY	Odolnosť proti prieniku kvapalín, olejov, tuku a ďalších nečistôt
POUŽITIE	Automobilový priemysel, strojní priemysel, drobná montáž, jemné práce, elektrotechnický priemysel, zdravotníctvo



HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jemnosť rukavice (stupeň citlivosti)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CHEMICKÁ OCHRANA

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom

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 Acetón Hydroxid sodíka 40 % Formaldehyd 37 %
----------------------	----------------------	--

Typ A Permeácia musí spĺňať aspoň triedu vyhotovenia 2 pre minimálne šesť skúšobných chemikálií.

Typ B Permeácia musí spĺňať aspoň triedu vyhotovenia 2 pre minimálne tri skúšobné chemikálie.

Typ C Permeácia musí spĺňať aspoň triedu vyhotovenia 1 pre minimálne jednu skúšobnú chemikáliu.

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom











EN ISO 374-5:
2016



VIRUS

MIKROORGANIZMY	VIRUS
----------------	-------

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Počet ks v boxe	Počet boxov v kartóne	Čiarový kód box (200 ks)	Čiarový kód kartón
XS	34 × 26,5 × 25,5 cm 0,023 m ³ 5,2 kg	100	10	 8 594182 282337	 8 594182 289992
S	34 × 26,5 × 25,5 cm 0,023 m ³ 5,6 kg	100	10	 8 594182 282344	 8 595683 000444
M	34 × 26,5 × 25,5 cm 0,023 m ³ 5,9 kg	100	10	 8 594182 282368	 8 595683 000451
L	34 × 26,5 × 25,5 cm 0,023 m ³ 6,5 kg	100	10	 8 594182 282368	 8 595683 000468
XL	34 × 26,5 × 25,5 cm 0,023 m ³ 7,1 kg	100	10	 8 594182 282375	 8 595683 000475

EN ISO 374-1:2016 TYPE C, Acetón - trieda 0, hydroxid vodíka 40 % - trieda 1 (najmenej 10 minút), formaldehyd 37 % - trieda 6 (najmenej 480 minút).


Táto informácia nevyjadruje skutočný čas trvania ochrany na pracovisku a rozdiel medzi zmesou a čistými chemikáliami. Protichemická odolnosť bola hodnotená v laboratórnych podmienkach iba na vzorkách odobraných z dlane (s výnimkou prípadov rukavice dlhej 400 mm alebo viac, kde sa skúša aj manžeta) a vzťahuje sa iba na skúšané chemikálie. Táto odolnosť sa môže líšiť, ak sa použijú zmesi chemikálií. Tieto rukavice boli testované na odolnosť proti prieniku vírusov. Odporúča sa skontrolovať, či sú rukavice vhodné na predpokladané použitie, pretože podmienky na pracovisku sa môžu líšiť od typovej skúšky vplyvom teploty, oderu a degradácie. Pri použití môžu ochranné rukavice poskytovať menšiu odolnosť proti nebezpečným chemikáliám v dôsledku zmien fyzikálnych vlastností. Presúvanie, obrusovanie, odieranie, degradácia spôsobená kontaktom s chemikáliou atď. môžu významne skrátiť skutočnú dĺžku použitia. V prípade agresívnych chemikálií môže byť degradácia najdôležitejším faktorom pri výbere protichemických odolných rukavíc. Pred použitím skontrolujte, či rukavice nemajú chyby alebo nedostatky. Používajte vždy rukavice správnej veľkosti.


SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

 CAT. III. - Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT III. Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom. Rukavice majú izolovať ruky alebo ruky a paže od priameho kontaktu s nebezpečnými chemikáliami. Rukavice sú testované a certifikované nezávislým úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).

AERO[®]

Chemické

EN ISO 374-1:
2016



Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom - Časť 1: Terminológia a požiadavky na vyhotovenia pre chemické riziká ČSN EN ISO 374-1

TYP A	Permeácia musí spĺňať aspoň triedu vyhotovenia 2 pre minimálne ŠEŠŤ skúšobných chemikálií uvedených v nasledovnej tabuľke	ISO 374-1:2016/Typ A
TYP B	Permeácia musí spĺňať aspoň triedu vyhotovenia 2 pre minimálne TRI skúšobné chemikálie uvedené v nasledovnej tabuľke	ISO 374-1:2016/Typ B
TYP C	Permeácia musí spĺňať aspoň triedu vyhotovenia 2 pre minimálne JEDNU skúšobnú chemikáliu uvedenú v nasledovnej tabuľke	ISO 374-1:2016/Typ C

A - metanol, **B** - acetón, **C** - acetónitril, **D** - dichlórmetán, **E** - sirouhlík, **F** - toluén, **G** - diétylamín, **H** - tetrahydrofurán, **I** - etylacetát, **J** - n-heptán, **K** - hydroxid sodný 40 %, **L** - kyselina sírová 96 %, **M** - kyselina dusičná 65 %, **N** - kyselina octová 99 %, **O** - hydroxid amónny 25 %, **P** - peroxid vodíka 30 %, **S** - kyselina fluorovodíková 40 %, **T** - formaldehyd 37 %

Výkonnostné úrovne odolnosti proti prestupu predstavujúce rezistenčný čas, počas ktorého nebezpečná chemikália prenikne cez celú rukavicu

NAMERANÝ ČAS PRIENIKU (min)	TRIEDA VYHOTOVENIA PRE PERMEÁCIU
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6

EN ISO 374-5:
2016



VIRUS

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom - ČSN EN ISO 374-5:2016

MIKROORGANIZMY	VIRUS
----------------	-------

EN ISO 374-5:
2016



EN ISO 374-5:
2016



VIRUS



EN ISO 374-1:
2016/TYP B



EN ISO 374-5:
2016



ŠPECIFIKÁCIA

MATERIÁL RUKAVÍC	AERO nitrilové rukavice sú odolné proti chemikáliám. Sú vyrobené z akrylonitrilovo-butadiénovej zmesi s osvedčenou odolnosťou proti rozpúšťadlám, olejom, tukom a bieliacim chemickým látkam.
VEĽKOSTI	L/8, XL/9
CHARAKTERISTIKY	Kompaktný nános tvorí bariéru proti prieniku kvapalín a olejov
OCHRANA	Oder, chemická a bakteriálna odolnosť
POUŽITIE	Výroba a montáž vozidiel a dielov v automobilovom priemysle, výroba odpruženia, priemyselné chemické spracovanie, novinové tlačiarne, ropné rafinérie, lakovne vozidiel, lakovanie, výroba akumulátorov, záhradníctvo, manipulácia s pesticídmi, poľnohospodárstvo, laboratórne testovanie, likvidácia komunálneho odpadu, výroba vzduchových kompresorov, odmasťovanie, činenie koži, výroba lepidiel, upratovacie práce



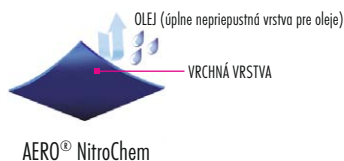
HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

X – NETESTOVANÉ



CHEMICKÁ OCHRANA

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom



ISO 374-1:2016/Typ A	ISO 374-1:2016/Typ B	ISO 374-1:2016/Typ C
	K - hydroxid sodný 40 % O - hydroxid amónny 25 % P - peroxid vodíka 30 % T - formaldehyd 37 %	

- Typ A** Permeácia musí spĺňať aspoň triedu vyhotovenia 2 pre minimálne šesť skúšobných chemikálií.
- Typ B** Permeácia musí spĺňať aspoň triedu vyhotovenia 2 pre minimálne tri skúšobné chemikálie.
- Typ C** Permeácia musí spĺňať aspoň triedu vyhotovenia 1 pre minimálne jednu skúšobnú chemikáliu.

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom



MIKROORGANIZMY	VIRUS
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
L/8	37 × 30 × 22 cm 0,02442 m ³ 6,30 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 003100	 8 595683 003117
XL/9	37 × 30 × 22 cm 0,02442 m ³ 6,45 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 003124	 8 595683 003131

EN ISO 374-1:2016 TYPE B Stupeň ochrany proti permeácii KOPT, hydroxid sodný 40 % - trieda 6 (najmenej 480 minút), hydroxid amónny 25 % - trieda 3 (najmenej 60 minút), peroxid vodíka 30 % - trieda 6 (najmenej 480 minút), formaldehyd 37 % - trieda 6 (najmenej 480 minút)

Odolnosť proti penetrácii úroveň 1, MAJOR AQL 2,5, MINOR AQL 4

Degradácia 40 % hydroxid sodný -7 %, 25 % hydroxid amónny 31,6 %, 30 % peroxid vodíka 16,9 %, 37 % formaldehyd 2,7 %

Táto informácia nevyjadruje skutočný čas trvania ochrany na pracovisku a rozdiel medzi zmesou a čistými chemikáliami. Protichemická odolnosť bola hodnotená v laboratórnych podmienkach iba na vzorkách odobraných z dlane (s výnimkou prípadov rukavice dlhšej 400 mm alebo viac, kde sa skúša aj manžeta) a vzťahuje sa iba na skúšané chemikálie. Táto odolnosť sa môže líšiť, ak sa použijú zmesi chemikálií. Tieto rukavice neboli testované na odolnosť proti prieniku vírusov.

Odporúča sa skontrolovať, či sú rukavice vhodné na predpokladané použitie, pretože podmienky na pracovisku sa môžu líšiť od typovej skúšky vplyvom teploty, oderu a degradácie.


Pri použití môžu ochranné rukavice poskytovať menšiu odolnosť proti nebezpečným chemikáliám v dôsledku zmien fyzikálnych vlastností. Presúvanie, obrusovanie, odieranie, degradácia spôsobená kontaktom s chemikáliou atď. môžu významne skrátiť skutočnú dĺžku použitia. V prípade agresívnych chemikálií môže byť degradácia najdôležitejším faktorom pri výbere proti-chemických odolných rukavíc. Pred použitím skontrolujte, či rukavice nemajú chyby alebo nedostatky. Používajte vždy rukavice správnej veľkosti.


SKLADOVANIE

Rukavice je nutné skladovať v suchom a chladnom prostredí mimo dosahu priameho slnečného svetla.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

 CAT. III. - Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT III.
Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom.
Rukavice majú izolovať ruky alebo ruky a paže od priameho kontaktu s nebezpečnými chemikáliami. Rukavice sú testované a certifikované nezávislým úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



EN 388:
2016



3001X

EN ISO 374-1:
2016/TYPE A



AJKLPOT

EN ISO 374-5:
2016



CAT. III



ŠPECIFIKÁCIA

MATERIÁL RUKAVÍC	AERO nitrilové rukavice sú odolné proti chemikáliám. Sú vyrobené z akrylonitrilovo-butadiénovej zmesi s osvedčenou odolnosťou proti rozpúšťadlám, olejom, tukom a bieliacim chemickým látkam.
VEĽKOSTI	M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Kompaktný nános tvorí bariéru proti prieniku kvapalín a olejov
OCHRANA	Oder, chemická a bakteriálna odolnosť
POUŽITIE	Sklársky priemysel, automobilový priemysel, petrochemický priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, staveľstvo, logistika a skladovanie, doprava, opravárske práce, olejárske a naftový priemysel, práce v podmienkach s prítomnosťou olejov a chemikálií

HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)

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

Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice

Odolnosť proti prerezaniu (index)

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

Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou

Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)

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

Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky

Odolnosť proti prepichnutiu (newton)

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

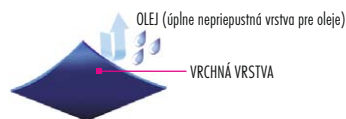
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti

Odolnosť proti prerezaniu (newton)

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

TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997

X - NETESTOVANÉ



AERO® NitroChem

ÚPLNE NEPRIEPUSTNÁ VRSTVA
PRE OLEJE

AERO® NitroChem

CHEMICKÁ OCHRANA

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom

EN ISO 374-1:
2016/Type A



AJKLPOT

ISO 374-1:2016/Typ A	ISO 374-1:2016/Typ B	ISO 374-1:2016/Typ C
A metanol		
J n-heptán		
K hydroxid sodný 40 %		
L kyselina sírová 96 %		
P peroxid vodíka 30 %		
O hydroxid amónny 25 %		
T formaldehyd 37 %		

Typ A Permeácia musí spĺňať aspoň triedu vyhotovenia 2 pre minimálne šesť skúšobných chemikálií.

Typ B Permeácia musí spĺňať aspoň triedu vyhotovenia 2 pre minimálne tri skúšobné chemikálie.

Typ C Permeácia musí spĺňať aspoň triedu vyhotovenia 1 pre minimálne jednu skúšobnú chemikáliu.

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom











EN ISO 374-5:
2016



MIKROORGANIZMY

VIRUS

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
M/7	39 × 29 × 23 cm 0,026 m ³ 8,90 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 002820	 8 595683 002837
L/8	39 × 29 × 23 cm 0,026 m ³ 9,65 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 002905	 8 595683 002912
XL/9	39 × 29 × 23 cm 0,026 m ³ 10,10 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 002844	 8 595683 002851
XXL/10	39 × 29 × 23 cm 0,026 m ³ 10,45 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 002868	 8 595683 002875
3XL/11	39 × 29 × 23 cm 0,026 m ³ 11,66 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 002882	 8 595683 002899

EN ISO 374-1:2016 TYPE A Stupeň ochrany proti permeácii AJKLPOT, metanol - trieda 2 (najmenej 30 minút), n-heptán - trieda 6 (najmenej 480 minút), 40 % hydroxid sodný - trieda 6 (najmenej 480 minút), 96 % kyselina sírová - trieda 3 (najmenej 60 minút), peroxid vodíka 30 % - trieda 6 (najmenej 480 minút), 25 % hydroxid amónny - trieda 5 (nie menej než 240 minút), 37 % formaldehyd - trieda 6 (najmenej 480 minút). Odolnosť proti penetrácii úroveň 1, AQL 2,5

Degradácia metanol 77,7 %, n-heptán 11,7 %, 40 % hydroxid sodný -11,9 %, 96 % kyselina sírová 62,1 %, 30 % peroxid vodíka 2,5 %, 25 % hydroxid amónny 9,4 %, 37 % formaldehyd -7,6 %.

Táto informácia nevyjadruje skutočný čas trvania ochrany na pracovisku a rozdiel medzi zmesou a čistými chemikáliami. Protichemická odolnosť bola hodnotená v laboratórnych podmienkach iba na vzorkách odobraných z dlane (s výnimkou prípadov rukavice dlhšej 400 mm alebo viac, kde sa skúša aj manžeta) a vzťahuje sa iba na skúšané chemikálie. Táto odolnosť sa môže líšiť, ak sa použijú zmesi chemikálií.

Tieto rukavice neboli testované na odolnosť proti prieniku vírusov. Odporúča sa skontrolovať, či sú rukavice vhodné na predpokladané použitie, pretože podmienky na pracovisku sa môžu líšiť od typovej skúšky vplyvom teploty, oderu a degradácie. Pri použití môžu ochranné rukavice poskytovať menšiu odolnosť proti nebezpečným chemikáliám v dôsledku zmien fyzikálnych vlastností. Presúvanie, obrusovanie, odieranie, degradácia spôsobená kontaktom s chemikáliou atď. môžu významne skrátiť skutočnú dĺžku použitia. V prípade agresívnych chemikálií môže byť degradácia najdôležitejším faktorom pri výbere protichemických odolných rukavíc. Pred použitím skontrolujte, či rukavice nemajú chyby alebo nedostatky. Používajte vždy rukavice správnej veľkosti.

SKLADOVANIE

Rukavice je nutné skladovať v suchom a chladnom prostredí mimo dosahu priameho slnečného svetla.



CAT III. - Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT III. Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom. Rukavice majú izolovať ruky alebo ruky a paže od priameho kontaktu s nebezpečnými chemikáliami. Rukavice sú testované a certifikované nezávislým úradným orgánom.



Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



EN ISO 374-1:
2016/TYPE A



EN ISO 374-5:
2016



ŠPECIFIKÁCIA

MATERIÁL RUKAVÍC	AERO neoprénové rukavice sú vyrobené z vysokokvalitného polychloroprenového latexu, ktorý zaisťuje vynikajúcu ochranu proti kyselinám, rozpúšťadlám, olejom a mazivám, oderu, pretrhnutiu, prerezaniu a prepichnutiu.
VELKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Kompaktný nános tvorí bariéru proti prieniku kvapalín a olejov
OCHRANA	Chemická a bakteriálna odolnosť
POUŽITIE	Výroba a montáž vozidiel a dielov v automobilovom priemysle, výroba odpruženia, priemyselné chemické spracovanie, novinové tlačiarne, ropné rafinérie, lakovne vozidiel, lakovanie, výroba akumulátorov, záhradníctvo, manipulácia s pesticídmi, poľnohospodárstvo, laboratórne testovanie, likvidácia komunálneho odpadu, výroba vzduchových kompresorov, odmasťovanie, činenie kože, výroba lepidiel, upratovacie práce



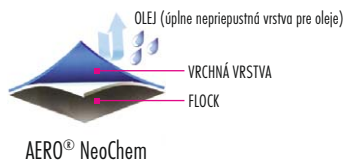
HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice						
Odolnosť proti prerezaniu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou						
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	10	25	50	75		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky						
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	20	60	100	150		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti						
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997						

X - NETESTOVANÉ



AERO® NeoChem



AERO® NeoChem (povrch)

CHEMICKÁ OCHRANA

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom

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 - acetón		
K - hydroxid sodný 40 %		
L - kyselina sírová 96 %		
O - hydroxid amónny 25 %		
P - peroxid vodíka 30 %		
T - formaldehyd 37 %		

Typ A Permeácia musí spĺňať aspoň triedu vyhotovenia 2 pre minimálne šesť skúšobných chemikálií.

Typ B Permeácia musí spĺňať aspoň triedu vyhotovenia 2 pre minimálne tri skúšobné chemikálie.

Typ C Permeácia musí spĺňať aspoň triedu vyhotovenia 1 pre minimálne jednu skúšobnú chemikáliu.

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom











EN ISO 374-5:
2016



VIRUS

MIKROORGANIZMY	VIRUS
----------------	-------

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	38 × 30 × 22 cm 0,025 m ³ 6,95 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 002929	 8 595683 002936
M/7	38 × 30 × 22 cm 0,025 m ³ 7,75 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 002943	 8 595683 002950
L/8	38 × 30 × 22 cm 0,025 m ³ 8,60 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 002967	 8 595683 002974
XL/9	38 × 30 × 22 cm 0,025 m ³ 8,70 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 002981	 8 595683 002998
XXL/10	38 × 30 × 22 cm 0,025 m ³ 9,60 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 003001	 8 595683 003018

EN ISO 374-1:2016 TYPE A Stupeň ochrany proti permeácii BKLOPT, acetón - trieda 3 (najmenej 60 minút), hydroxid sodný 40 % - trieda 6 (najmenej 480 minút), kyselina sírová 96 % - trieda 4 (najmenej 120 minút), hydroxid amónny 25 % - trieda 4 (najmenej 120 minút), peroxid vodíka 30 % - trieda 6 (najmenej 480 minút), formaldehyd 37 % - trieda 6 (najmenej 480 minút).

Odolnosť proti penetrácii úroveň 1, MAJOR AQL 2,5, MINOR AQL 4.

Degradácia acetón 40,8 %, hydroxid sodný -10 %, kyselina sírová 13,8 %, hydroxid amónny -34,1 %, peroxid vodíka 6,1 %, formaldehyd -7,6 %.

Táto informácia nevyjadruje skutočný čas trvania ochrany na pracovisku a rozdiel medzi zmesou a čistými chemikáliami. Protichemická odolnosť bola hodnotená v laboratórnych podmienkach iba na vzorkách odobraných z dlane (s výnimkou prípadov rukavice dlhjej 400 mm alebo viac, kde sa skúša aj manžeta) a vzťahuje sa iba na skúšané chemikálie. Táto odolnosť sa môže líšiť, ak sa použijú zmesi chemikálií. Tieto rukavice boli testované na odolnosť proti prieniku vírusov. Odporúča sa skontrolovať, či sú rukavice vhodné na predpokladané použitie, pretože podmienky na pracovisku sa môžu líšiť od typovej skúšky vplyvom teploty, oderu a degradácie. Pri použití môžu ochranné rukavice poskytovať menšiu odolnosť proti nebezpečným chemikáliám v dôsledku zmien fyzikálnych vlastností. Presúvanie, obrusovanie, odieranie, degradácia spôsobená kontaktom s chemikáliou atď. môžu významne skrátiť skutočnú dĺžku použitia. V prípade agresívnych chemikálií môže byť degradácia najdôležitejším faktorom pri výbere protichemických odolných rukavíc. Pred použitím skontrolujte, či rukavice nemajú chyby alebo nedostatky. Používajte vždy rukavice správnej veľkosti.


SKLADOVANIE

Rukavice je nutné skladovať v suchom a chladnom prostredí mimo dosahu priameho slnečného svetla.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

CE CAT. III - Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT III. Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom. Rukavice majú izolovať ruky alebo ruky a paže od priameho kontaktu s nebezpečnými chemikáliami. Rukavice sú testované a certifikované nezávislým úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



EN ISO 374-1:
2016/TYPE A



EN ISO 374-5:
2016



ŠPECIFIKÁCIA

MATERIÁL RUKAVÍC	AERO neoprénové rukavice sú vyrobené z vysokokvalitného polychloroprenového latexu, ktorý zaisťuje vynikajúcu ochranu proti kyselinám, rozpúšťadlám, olejom a mazivám, oderu, pretrhnutiu, prerezaniu a prepichnutiu.
VELKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Kompaktný nános tvorí bariéru proti prieniku kvapalín a olejov
OCHRANA	Oder, chemická a bakteriálna odolnosť
POUŽITIE	Výroba a montáž vozidiel a dielov v automobilovom priemysle, výroba odpruženia, priemyselné chemické spracovanie, novinové tlačiarne, ropné rafinérie, lakovne vozidiel, lakovanie, výroba akumulátorov, záhradníctvo, manipulácia s pesticídmi, poľnohospodárstvo, laboratórne testovanie, likvidácia komunálneho odpadu, výroba vzduchových kompresorov, odmasťovanie, činenie koži, výroba lepidiel, upratovacie práce

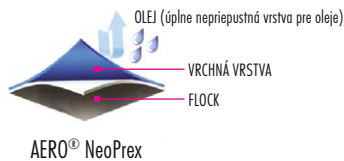
HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly) Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice	100	500	2000	8000		
Odolnosť proti prerezaniu (index) Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton) Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky	10	25	50	75		
Odolnosť proti prepichnutiu (newton) Na základe veľkosti sily potrebnej na prerezanie vzorky hrotom štandardnej veľkosti	20	60	100	150		
Odolnosť proti prerezaniu (newton) TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

X - NETESTOVANÉ



CHEMICKÁ OCHRANA

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom

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 K - hydroxid sodný 40 % L - kyselina sírová 96 % N - kyselina octová P - peroxid vodíka 30 % T - formaldehyd 37 %		

Typ A Permeácia musí spĺňať aspoň triedu vyhotovenia 2 pre minimálne šesť skúšobných chemikálií.

Typ B Permeácia musí spĺňať aspoň triedu vyhotovenia 2 pre minimálne tri skúšobné chemikálie.

Typ C Permeácia musí spĺňať aspoň triedu vyhotovenia 1 pre minimálne jednu skúšobnú chemikáliu.











Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom

EN ISO 374-5:
2016



MIKROORGANIZMY	VIRUS
----------------	-------

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	38 × 30 × 22 cm 0,025 m ³ 7,15 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 003025	 8 595683 003032
M/7	38 × 30 × 22 cm 0,025 m ³ 7,70 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 003049	 8 595683 003056
L/8	38 × 30 × 22 cm 0,025 m ³ 8,05 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 003063	 8 595683 003070
XL/9	38 × 30 × 22 cm 0,025 m ³ 8,20 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 287080	 8 594182 287097
XXL/10	38 × 30 × 22 cm 0,025 m ³ 8,50 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 003087	 8 595683 003094

EN ISO 374-1:2016 TYPE A Stupeň ochrany proti permeácii AKLNPT, metanol - trieda 4 (najmenej 120 minút), hydroxid sodný - trieda 6 (najmenej 480 minút), kyselina sírová 96 % - trieda 5 (nie menej než 240 minút), kyselina octová 90 % - trieda 4 (najmenej 120 minút), peroxid vodíka 30 % - trieda 6 (najmenej 480 minút), formaldehyd 37 % - trieda 6 (najmenej 480 minút).

Odolnosť proti penetrácii úroveň 1, MAJOR AQL 2,5, MINOR AQL 4

Degradácia metanol 8,6 %, hydroxid sodný -9,7 %, kyselina sírová 20 %, kyselina octová 20,2 %, peroxid vodíka 11,5 %, formaldehyd -5,2 %.

Táto informácia nevjadruje skutočný čas trvania ochrany na pracovisku a rozdiel medzi zmesou a čistými chemikáliami. Protichemická odolnosť bola hodnotená v laboratórnych podmienkach iba na vzorkách odobraných z dlane (s výnimkou prípadov rukavice dlhjej 400 mm alebo viac, kde sa skúša aj manžeta) a vzťahuje sa iba na skúšané chemikálie. Táto odolnosť sa môže líšiť, ak sa použijú zmesi chemikálií. Tieto rukavice boli testované na odolnosť proti prieniku vírusov. Odporúča sa skontrolovať, či sú rukavice vhodné na predpokladané použitie, pretože podmienky na pracovisku sa môžu líšiť od typovej skúšky vplyvom teploty, oderu a degradácie. Pri použití môžu ochranné rukavice poskytovať menšiu odolnosť proti nebezpečným chemikáliám v dôsledku zmien fyzikálnych vlastností. Presúvanie, obrusovanie, odieranie, degradácia spôsobená kontaktom s chemikáliou atď. môžu významne skrátiť skutočnú dĺžku použitia. V prípade agresívnych chemikálií môže byť degradácia najdôležitejším faktorom pri výbere protichemických odolných rukavíc. Pred použitím skontrolujte, či rukavice nemajú chyby alebo nedostatky. Používajte vždy rukavice správnej veľkosti.


SKLADOVANIE

Rukavice je nutné skladovať v suchom a chladnom prostredí mimo dosahu priameho slnečného svetla.

ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

CE CAT. III - Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT III.
Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom.
Rukavice majú izolovať ruky alebo ruky a paže od priameho kontaktu s nebezpečnými chemikáliami. Rukavice sú testované a certifikované nezávislým úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).



ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® NitroChem Support Sandy je špeciálny nitrilový nános so zdrsneným povrchom zaisťujúci perfektné držanie v suchom, vlhkom alebo olejovom prostredí, dobrú životnosť a silnú ochranu. Hladký nitrilový nános je nepriehľadný (totálna bariéra proti prieniku oleja, kvapalín a vzduchu). Povrchová vrstva je navrhnutá tak, aby zvyšovala trenie medzi rukavicou a dvíhaným predmetom a bolo tak zaistené perfektné držanie v rukavici. Zdrsnený nános odstraňuje pôsobenie tlaku na ruky pri manipulácii s tvrdými predmetmi, ale taktiež izoluje ruky.
ÚPLET	100 % bavlna
JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný
VEĽKOSTI	M/7, L/8, XL/9, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Kompaktný nános tvorí bariéru proti prieniku kvapalín a olejov
OCHRANA	Oder, chemická odolnosť
POUŽITIE	Sklársky priemysel, automobilový priemysel, petrochemický priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, staveľstvo, logistika a skladovanie, doprava, opravárenské práce, olejárske a naftový priemysel, práce v podmienkach s prítomnosťou olejov a chemikálií



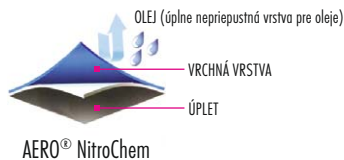
HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly) Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice	100	500	2000	8000		
Odolnosť proti prerezaniu (index) Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton) Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky	10	25	50	75		
Odolnosť proti prepichnutiu (newton) Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti	20	60	100	150		
Odolnosť proti prerezaniu (newton) TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

X - NETESTOVANÉ



CHEMICKÁ OCHRANA

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom



ISO 374-1:2016/Typ A	ISO 374-1:2016/Typ B	ISO 374-1:2016/Typ C
	J - n-heptán K - hydroxid sodný 40 % L - kyselina sírová 96 %	







- Typ A** Permeácia musí spĺňať aspoň triedu vyhotovenia 2 pre minimálne šesť skúšobných chemikálií.
- Typ B** Permeácia musí spĺňať aspoň triedu vyhotovenia 2 pre minimálne tri skúšobné chemikálie.
- Typ C** Permeácia musí spĺňať aspoň triedu vyhotovenia 1 pre minimálne jednu skúšobnú chemikáliu.

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom



MIKROORGANIZMY	VIRUS
----------------	-------

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
M/7	40 × 33 × 29 cm 0,0328 m ³ 7,80 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 003292	 8 595683 003308
L/8	40 × 33 × 29 cm 0,0328 m ³ 7,90 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 003315	 8 595683 003322
XL/9	40 × 33 × 29 cm 0,0328 m ³ 8,10 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 281064	 8 595683 003339
XXL/10	40 × 33 × 29 cm 0,0328 m ³ 8,65 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 281071	 8 595683 003346

EN ISO 374-1:2016 TYPE B Stupeň ochrany proti permeácii JKL, n-heptán - trieda 2 (najmenej 30 minút), hydroxid sodný - trieda 6 (najmenej 480 minút), kyselina sírová 96 % - trieda 2 (najmenej 30 minút).

Odolnosť proti penetrácii úroveň 1, AQL 2,5

Degradácia n-heptán 36,8 %, 40 % hydroxid sodný 24,8 %, 96 % kyselina sírová 53,2 %.

Táto informácia nevyjadruje skutočný čas trvania ochrany na pracovisku a rozdiel medzi zmesou a čistými chemikáliami. Protichemická odolnosť bola hodnotená v laboratórnych podmienkach iba na vzorkách odobraných z dlane (s výnimkou prípadov rukavice dlhej 400 mm alebo viac, kde sa skúša aj manžeta) a vzťahuje sa iba na skúšané chemikálie. Táto odolnosť sa môže líšiť, ak sa použijú zmesi chemikálií.

Tieto rukavice neboli testované na odolnosť proti prieniku vírusov. Odporúča sa skontrolovať, či sú rukavice vhodné na predpokladané použitie, pretože podmienky na pracovisku sa môžu líšiť od typovej skúšky vplyvom teploty, oderu a degradácie. Pri použití môžu ochranné rukavice poskytovať menšiu odolnosť proti nebezpečným chemikáliám v dôsledku zmien fyzikálnych vlastností. Presúvanie, obrusovanie, odieranie, degradácia spôsobená kontaktom s chemikáliou atď. môžu významne skrátiť skutočnú dĺžku použitia. V prípade agresívnych chemikálií môže byť degradácia najdôležitejším faktorom pri výbere protichemických odolných rukavíc. Pred použitím skontrolujte, či rukavice nemajú chyby alebo nedostatky. Používajte vždy rukavice správnej veľkosti.

SKLADOVANIE

Rukavice je nutné skladovať v suchom a chladnom prostredí mimo dosahu priameho slnečného svetla.



CAT. III. - Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT III. Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom. Rukavice majú izolovať ruky alebo ruky a paže od priameho kontaktu s nebezpečnými chemikáliami. Rukavice sú testované a certifikované nezávislým úradným orgánom.



Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).

NitroSand 1795 fullback long

AERO®



EN 388
4121X

EN ISO 374-1:
2016/TYP B
AKL

EN ISO 374-5:
2016

CE
CAT. III



ŠPECIFIKÁCIA

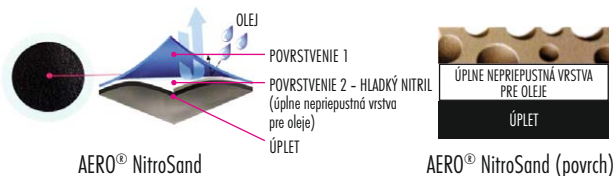
POVRSTVENIE	Nános AERO® NitroSand je špeciálny dvojitý nitrilový nános s pieskovaným povrchom zaisťujúci perfektné uchopenie v suchom, vlhkom alebo olejovom prostredí, dobrú životnosť a silnú ochranu. Prvý hladký nitrilový nános je nepriechodný (totálna bariéra proti prieniku oleja, kvapalín a vzduchu). Druhá povrchová vrstva je navrhnutá tak, aby zvyšovala trenie medzi rukavicou a dvíhaným predmetom a bolo tak zaistené perfektné uchopenie v rukavici. Dvojitý nános odstraňuje pôsobeniu tlaku na ruky pri manipulácii s tvrdými predmetmi, ale taktiež izoluje ruky.
ÚPLET	Biely nylon
JEMNOSŤ PODKLADU	Mimoriadne jemný 18
VEĽKOSTI	M/7, L/8, XL/9, XXL/10
DĹŽKA RUKAVICE	30 cm (veľ. 10)
CHARAKTERISTIKY	Kompaktný nános tvorí bariéru proti prieniku kvapalín a olejov
OCHRANA	Oder, chemická odolnosť
POUŽITIE	Sklársky priemysel, automobilový priemysel, petrochemický priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, staveiteľstvo, logistika a skladovanie, doprava, opravárenské práce, olejárske a naftový priemysel, práce v podmienkach s prítomnosťou olejov a chemikálií.



TECHNICKÝ LIST A NÁVOD NA POUŽITIE

HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly) Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice	100	500	2000	8000		
Odolnosť proti prerezaniu (index) Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton) Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky	10	25	50	75		
Odolnosť proti prepichnutiu (newton) Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti	20	60	100	150		
Odolnosť proti prerezaniu (newton) TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

X - NETESTOVANÉ

CHEMICKÁ OCHRANA

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom

EN ISO 374-1:
2016/Type B
AKL

ISO 374-1:2016/Typ A	ISO 374-1:2016/Typ B A - metanol K - hydroxid sodný 40 % L - kyselina sírová 96 %	ISO 374-1:2016/Typ C
----------------------	--	----------------------








- Typ A** Permeácia musí spĺňať aspoň triedu vyhotovenia 2 pre minimálne šesť skúšobných chemikálií.
- Typ B** Permeácia musí spĺňať aspoň triedu vyhotovenia 2 pre minimálne tri skúšobné chemikálie.
- Typ C** Permeácia musí spĺňať aspoň triedu vyhotovenia 1 pre minimálne jednu skúšobnú chemikáliu.

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom

EN ISO 374-5:
2016

MIKROORGANIZMY	VIRUS
----------------	-------

BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
M/7	70 × 34 × 30 cm 0,071 m ³ 13,40 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 002745	 8 595683 002752
L/8	70 × 34 × 30 cm 0,071 m ³ 13,60 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 002769	 8 595683 002776
XL/9	70 × 34 × 30 cm 0,071 m ³ 13,80 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 002783	 8 595683 002790
XXL/10	70 × 34 × 30 cm 0,071 m ³ 14,30 kg	ÁNO	12	120	 8 595683 002806	 8 595683 002813

EN ISO 374-1:2016 TYPE B Stupeň ochrany proti permeácii AKL, metanol - trieda 2 (najmenej 30 minút), hydroxid sodný - trieda 6 (najmenej 480 minút), kyselina sírová 96 % - trieda 2 (najmenej 30 minút).

Odolnosť proti penetrácii úroveň 1, AQL 2,5


Degradácia metanol 36,8 %, 40 % hydroxid sodný 24,8 %, 96 % kyselina sírová 53,2 %.


Táto informácia nevyjadruje skutočný čas trvania ochrany na pracovisku a rozdiel medzi zmesou a čistými chemikáliami. Protichemická odolnosť bola hodnotená v laboratórnych podmienkach iba na vzorkách odobraných z dlane (s výnimkou prípadov rukavice dlhej 400 mm alebo viac, kde sa skúša aj manžeta) a vzťahuje sa iba na skúšané chemikálie. Táto odolnosť sa môže líšiť, ak sa použijú zmesi chemikálií.

Tieto rukavice neboli testované na odolnosť proti prieniku vírusov. Odporúča sa skontrolovať, či sú rukavice vhodné na predpokladané použitie, pretože podmienky na pracovisku sa môžu líšiť od typovej skúšky vplyvom teploty, oderu a degradácie. Pri použití môžu ochranné rukavice poskytovať menšiu odolnosť proti nebezpečným chemikáliám v dôsledku zmien fyzikálnych vlastností. Presúvanie, obrusovanie, odieranie, degradácia spôsobená kontaktom s chemikáliou atď. môžu významne skrátiť skutočnú dĺžku použitia. V prípade agresívnych chemikálií môže byť degradácia najdôležitejším faktorom pri výbere protichemických odolných rukavíc. Pred použitím skontrolujte, či rukavice nemajú chyby alebo nedostatky. Používajte vždy rukavice správnej veľkosti.

SKLADOVANIE

Rukavice je nutné skladovať v suchom a chladnom prostredí mimo dosahu priameho slnečného svetla.

 CAT. III. - Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT III. Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom. Rukavice majú izolovať ruky alebo ruky a paže od priameho kontaktu s nebezpečnými chemikáliami. Rukavice sú testované a certifikované nezávislým úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).

AERO®

Predmety na podporu predaja

Klíčenka s logom AERO

AERO®

ŠPECIFIKÁCIA

MATERIÁL	Antikorová oceľ + pravá koža
VEĽKOSŤ	83 × 34 mm
LOGO	embosované logo
BALENIE	500 ks/kartón
OBJEDNÁVACIE ČÍSLO	9025-010.07



Reklamná taška AERO

AERO®

ŠPECIFIKÁCIA

MATERIÁL	Netkaná textília (105 gsm)
VEĽKOSŤ	39 × 35 × 10 cm
VEĽKOSŤ UCHA	35 × 2,5 cm
OBJEDNÁVACIE ČÍSLO	9999-012.04



Organizér AERO

AERO®

ŠPECIFIKÁCIA

VEĽKOSŤ	126 × 70 cm
VYHOTOVENIE	14 priehradiek
ÚČEL	na prepravu, prezentáciu vzorkových rukavíc
OBJEDNÁVACIE ČÍSLO	1823-010.04



Taška na vzorky

AERO®

ŠPECIFIKÁCIA

VEĽKOSŤ	43 × 30 cm (otvorený 73 × 60 cm)
KAPACITA	20 párov
ÚČEL	na prepravu, prezentáciu vzorkových rukavíc
OBJEDNÁVACIE ČÍSLO	1822-010.04



Stojan na rukavice

AERO®

ŠPECIFIKÁCIA

STOJAN NA RUKAVICE, DVOJSTRANNÝ

MATERIÁL Drevo, biele lamino

VÝŠKA 170 cm

ZÁKLADŇA 50 × 50 cm

POČET HÁČIKOV 24/2 strany

PRIEHRADKY 3 na každej spodnej strane stojana

OBJEDNÁVACIE ČÍSLO 0188-010.04



Roll up s plagátom

AERO®

ŠPECIFIKÁCIA

VEĽKOSŤ 80 × 200 cm

MATERIÁL POD-
STAVCA hliník

OBJEDNÁVACIE ČÍSLA	SUPPORT11-010.07	anticut
	SUPPORT9-010.07	antistatic
	0209-020.07	komfortní ochrana
	0209-016.07	comfortable protection
	SUPPORT7-010.07	mechanical
	0209-010.07	sensitive
	SUPPORT8-010.07	thermal protection



Katalóg AERO

AERO®

ŠPECIFIKÁCIA

ČESKÝ, SLOVENSKÝ, ANGLICKÝ, MAĎARSKÝ, RUMUNSKÝ, SLOVINSKÝ

FORMÁT A4

POČET STRÁN cca 250

OBJEDNÁVACIE 0021-012.04

ČÍSLO



Maloobchodné kartičky

AERO®

ŠPECIFIKÁCIA

KARTIČKY S EURO OTVOROM SLUŽIACE NA MALOOBCHODNÝ PREDAJ



VÁŠ DISTRIBÚTOR:



**KATALÓG
NA STIAHNUTIE**

www.aero-gloves.com/docs/katalog_sk.pdf