

AERO[®]

... made for hands



**Udobna zaščita
za vsako situacijo**

TEHNIČNI LISTI

VELJAVNI OD 03/2020

Vsebina

AERO® **Uvod in materiali**

1 AERO® **Pletenina**

2 AERO® **Pletenina s pikami**

3 AERO® **Ojačana pletenina**

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® **Kemijske**

AERO® **Predmeti za podporo prodaje**

Udobne zaščitne rokavice AERO® za vsako situacijo

AERO - karakteristike zaščitnih rokavic

- udobne
- moderna varna rešitev za vaše roke
- široka ponudba (več kot 100 artiklov)

AERO - udobna in ekonomična rešitev

- analiza potreb kupca
- varnostne potrebe - VARNOST NAJPREJ!
- primerjava obstojnosti in cen = ekonomična rešitev
- stopnja udobja

AERO - funkcionalnost in kakovost se ustvarjata med procesom izdelave

- materiali za izdelavo rokavic
- tehnologija
- zaključna obdelava rokavic

Materiali AERO® za izdelavo pletene podloge

BOMBAŽ

- ➕ mehek, prožen, z vrhunsko vpojnostjo, udoben
- ➖ nizka odpornost proti obrabi, visoka stopnja popuščanja vlaken
 - na voljo posebna površinska obdelava - jersey (česan bombaž) - toplotnoizolacijski učinek

POLIESTER / BOMBAŽ (bombaž s primesmi poliestra - polycotton)

- dobra stopnja vpojnosti, dobra odpornost proti obrabi

BAMBUS

- ➕ 100 % naraven, najboljša vpojnost in zračnost, odlična udobnost
- ➖ nizka odpornost proti oljem, zelo visoka stopnja popuščanja vlaken

POLIESTER

- ➕ odpornost proti krčenju, vrhunska odpornost proti obrabi
- ➖ nizka stopnja vpojnosti vlage

NAJLON

- ➕ vrhunska odpornost proti obrabi, nizka stopnja popuščanja vlaken, vrhunska udobnost (mehka površinska obdelava)
- ➖ nizka stopnja vpojnosti vlage

ELASTAN

- visoko elastičen, pogosto mešan z drugimi naravnimi in sintetičnimi prejami

HPPE (VISOKO ZMOGLJIV POLIETILEN)

- popolna odpornost proti obrabi in prerezu, vrhunska udobnost, neprerezljiv
- lastnosti se lahko poveča z dodajanjem steklenih ali jeklenih vlaken (pletanina Hi-Tech)

ARAMID

- vrhunska odpornost proti obrabi, prerezu in toploti

AKRIL

- vrhunska toplotna izolacija

Materiali AERO® za izdelavo prevleke in pik

NITRIL

- ⊕ vrhunska mehanska odpornost, odpornost na olja, maziva in ogljikovodike, brez proteinov iz lateksa (ki včasih povzročajo alergijske reakcije), delna odpornost na kontaktno toploto
- ⊖ nizka kemična odpornost na ketone, klorirane ogljikovodike, diklorometan in trikloretilen, pri običajnih pogojih nepredušen, nizka protizdrsnost
- na voljo posebna površinska obdelava - penasti nitril ali mikroporozni nitril - večja udobnost, mehkost, zračnost, boljša protizdrsnost pri mokroti

NARAVNI LATEKS

- ⊕ prožen, elastičen, dobre protizdrsnosti, dobra mehanska odpornost, odpornost proti šibkim kislinam, alkoholom, čistilnim sredstvom
- ⊖ nizka odpornost na olja, ogljikovodike in organska raztopila, vsebuje proteine - lahko povzroči alergijo
- na voljo posebna površinska obdelava - penast lateks - večja udobnost, mehkost, zračnost, boljša protizdrsnost pri mokroti

POLIURETAN (PU)

- ⊕ prožen, elastičen, čist, z vrhunsko zračnostjo in udobnostjo, dobra odpornost proti obrabi in oljem, ne otrdi pri izpostavljanju nizkim temperaturam
- ⊖ nizka kemična odpornost, zelo nizka odpornost proti vroči vodi

POLIURETAN NA VODNI OSNOVI (WBPU)

- ⊕ udoben, zračen, mehek, vrhunska protizdrsnost v suhem in v mokroti, odpornost proti oljem, brez DMF, brez silikonskega olja
- ⊖ nizka kemična odpornost na ketone, klorirane ogljikovodike in trikloretilen

PVC

- ⊕ vrhunska odpornost proti obrabi, visoka kemična odpornost na kisline in luge, dobra električna izolacija
- ⊖ nizka stopnja odpornosti proti prerezu, prebodu in na toploto, nizka kemična odpornost na raztopila

NEOPREN

- ⊕ prožen, mehek, brez lateksnih proteinov, vrhunska odpornost proti obrabi in delno tudi prerezu, odlična kemična zaščita proti kislinam, alkoholom, maščobam, ketonom, raztopilom, oljem, mazivom, gorivom
- ⊖ nizka protizdrsnost pri mokroti, nikakršna kemična odpornost proti raztopilom s kloriranimi ogljikovodiki

**OSNOVNA PRIPOROČILA ZA IZBIRO GLEDE NA DELOVNO OKOLJE
IN SKUPINE ZAŠČITNIH ROKAVIC AERO®**
(za končni izbor se obrnite na pooblaščenega distributerja)

skupina rokavic	občutek ob rokovanju	zračnost na dlanskem delu	protizdrsnost v suhem / z olji	
AERO® pletenina	DA	DA	delno/ NE	
AERO® ojačana pletenina	NE	DA	DA/DA	
AERO® PurlSkin	DA	DA	DA/delno	
AERO® NipoFoam	DA	DA	DA/DA	
AERO® NitroFoam	DA	DA	DA/DA	
AERO® NitroSkin	DA	DA	DA/DA	
AERO® NitroCom	DA	DA	DA/DA	
AERO® NitroFlat	delno	NE	DA/ NE	
AERO® NitroSand	delno	NE	DA/DA	
AERO® LexGrip	NE	NE	DA/ NE	
AERO® LexFoam	delno	DA	DA/ NE	
AERO® Exacomp, Exanit, Exalex	DA	NE	DA/delno	
AERO® Chemical	delno	NE	DA/delno	

	odpornost na kontaktno toploto do 100 °C	odpornost na prodiranje oljna dlanskem delu	odpornost proti prerezu	odpornost na nekatere kemikalije	antistatične lastnosti
	izbrani modeli DA	NE	izbrani modeli DA	NE	izbrani modeli DA
	DA	delno	DA	NE	NE
	NE	NE	izbrani modeli DA	NE	izbrani modeli DA
	DA	delno	NE	NE	NE
	izbrani modeli DA	delno	izbrani modeli DA	NE	NE
	izbrani modeli DA	delno	izbrani modeli DA	NE	NE
	DA	delno	izbrani modeli DA	NE	NE
	izbrani modeli DA	DA	NE	NE	NE
	DA	DA	izbrani modeli DA	izbrani modeli DA	NE
	DA	NE	NE	NE	NE
	DA	delno	izbrani modeli DA	NE	NE
	NE	izbrani modeli DA	NE	delno DA	NE
	izbrani modeli DA	DA	NE	DA	NE

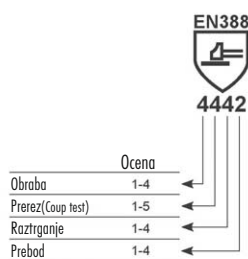
Za zaščitne rokavice proti mehanskim tveganjem, izdaja 2016

Evropski standard za zaščitne rokavice, EN 388, je bil revidiran 4. novembra 2016, zdaj pa ga ratificirajo posamezne države članice. Proizvajalci rokavic, ki svoje izdelke prodajajo v Evropi, imajo zdaj dve leti časa, da izpolnijo zahteve novega standarda EN 388 2016. Ne glede na za to določeno prehodno obdobje bodo številni vodilni proizvajalci takoj začeli uporabljati revidirano oznako standarda EN 388 na svojih rokavicah.

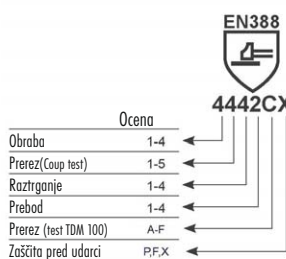
Novi načini testiranja in ocenjevanja

Standard EN 388, ki ustreza standardu ANSI / ISEA 105, je evropski standard, ki se uporablja za oceno mehanskih tveganj za zaščito rok. Rokavice, certificirane v skladu s standardom EN 388, testirajo tretje osebe in jih ovrednotijo z vidika odpornosti proti prerezu, trganju in prebodu. Odpornost proti prerezu ima stopnje 1-5, vsi ostali faktorji fizične odpornosti imajo stopnje 1-4. Do sedaj se je v okviru standarda EN 388 za testiranje odpornosti proti prerezu uporabljalo samo test »Coup Test«. Novi standard EN 388 2016 za merjenje odpornosti proti prerezu in za doseganje natančnejših rezultatov uporablja tako »Test Coup« kot tudi »preskusno metodo TDM-100«. Posodobljeni standard vključuje tudi nov test za zaščito pred udarci.

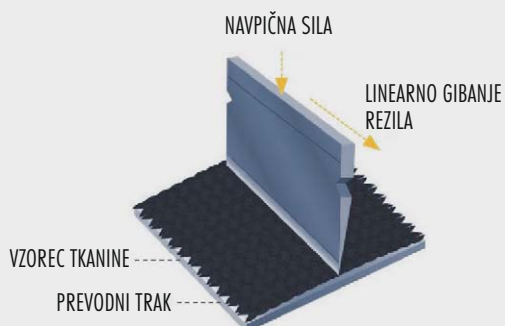
Trenutna oznaka



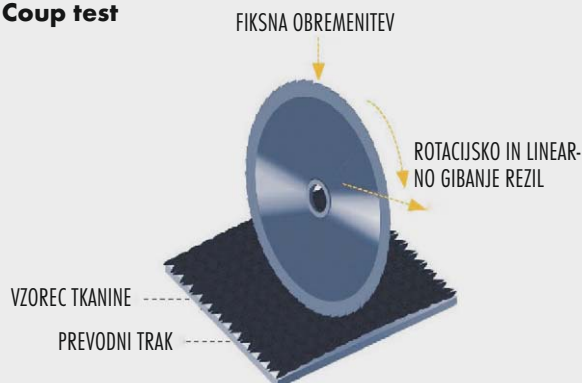
Nova oznaka



Test TDM-100



Coup test

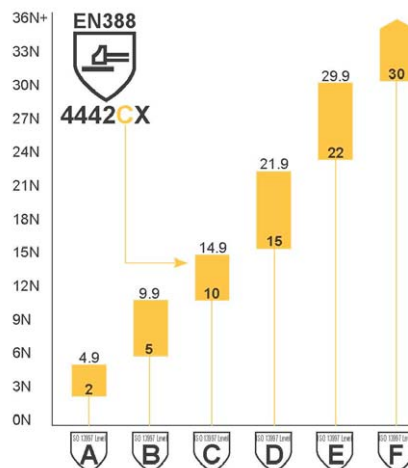

















Dva načina testiranja odpornosti proti prerezu

Kot že omenjeno, je najpomembnejša sprememba standarda EN 388 2016 formalna vključitev testa prereza ISO 13997. Preskusna metoda v skladu s standardom ISO 13997, znana tudi kot »preskusna metoda TDM-100«, je enaka preskusni metodi ASTM F2992-15, ki se uporablja v okviru standarda ANSI 105. Po obeh standardih bo odsej za testiranje uporabljen stroj TDM z drsnim rezilom in utežmi. Po dolgih letih uporabe različnih preskusnih metod je bilo ugotovljeno, da rezila, uporabljena pri testu »Coup Test«, pri testiranju preje z visoko vsebnostjo steklenih in jeklenih vlaken hitro otopijo. Zaradi tega so bili rezultati zaščite pred prerezom nezanesljivi, tako da je vključitev »preskusne metode TDM-100« v nov standard EN 388 2016 dobila močno podporo.

Opis načina testiranja ISO 13997 (preskusna metoda TDM-100)

Za razlikovanje dveh stopenj zaščite proti prerezu, ki bosta nastali v skladu z novim standardom EN 388 2016, bo rezultatu zaščite proti prerezu, pridobljenemu s preskusno metodo ISO 13997, na koncu prvih štirih števil dodeljena črka. Dodeljena črka bo odvisna od rezultata testa, ki bo izražen v Newtonih. V tabeli na desni je prikazana nova alfa lestvica, ki se uporablja za izračun rezultatov preskusne metode ISO 13997.



OCENA GLEDE NA EN 388	RAZPON (NEWTONI)	KONVERTIRAN RAZPON (GRAMI)	STOPNJA ANSI/ISEA 105	RAZPON (GRAMI)
	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 +

Pretvorba Newtonov v grame

Testiranje vseh naših rokavic, odpornih proti prerezu, s strojem TDM-100 že od leta 2008, kar je (in je bilo) v skladu z novo preskusno metodo, nam je omogočilo enostaven prehod na nov standard EN 388 2016. V tabeli na desni so informacije o tem, kako novi standard EN 388 2016 zdaj ustreza standardu ANSI / ISEA 105 za odpornost na prerez pri pretvorbi Newtonov v grame.

Nov preskusni standard

Nova izdaja standarda ANSI / ISEA 105 (izdaja 2016) vključuje tudi novo preskusno metodo za določitev nove ocene zaščite pred prerezom. Nova preskusna metoda ASTM F2992-15 omogoča uporabo samo ene vrste strojev, TDM-100. V skladu s prejšnjim standardom ANSI je bilo mogoče pri stari preskusni metodi ASTM F1790-05 testiranje izvesti bodisi na stroju TDM-100, bodisi na stroju CPPT. Po zagotovitvi enotnega testiranja z enim strojem je lažje primerjati parameter »gram score« za dani material.



STROJ TDM-100

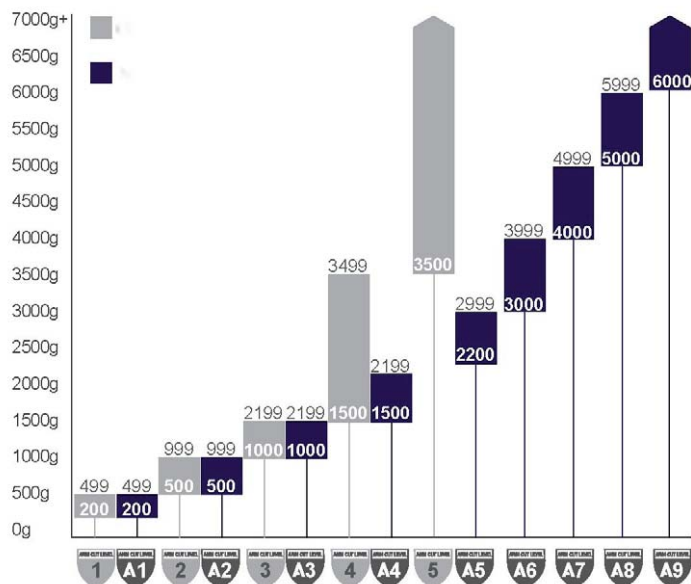
Za odpornost proti prerezu ANSI/ISEA 105 (izdaja 2016)

Ameriški nacionalni inštitut za standarde (ANSI) je izdal novo različico standarda ANSI / ISEA 105 (izdaja 2016). Spremembe vključujejo nove stopnje razvrstitve, ki uvaja novo lestvico za določanje stopnje zaščite proti prerezu (navadno se navaja kot stopnja zaščite proti prerezu ANSI), in revidirano metodo za testiranje rokavic v skladu s standardom.

Nova lestvica za določanje rezultatov testov za zaščito proti prerezu

Novi standard ANSI zdaj vključuje devet stopenj zaščite proti prerezu, kar omogoča znatno zmanjšanje vrzeli med posameznimi stopnjami in boljše določanje stopnje zaščite proti prerezu za rokavice in rokave z najvišjimi parametri »gram score« (vrednotenje v gramih).

Spodnji graf prikazuje razlike med staro in novo lestvico. Nova ocena zaščite proti prerezu ANSI bo pred oznako stopnje vsebovala črko »A«.



STARI SIMBOL ZA ZAŠČITO



NOVI SIMBOL ZA ZAŠČITO

Opis preskusnih metod ASTM F2992-15

Vzorec se pod obremenitvijo prereže z ravnim rezilom, ki se premika vzdolž ravne poti. Vzorec se razreže petkrat, vsakič s tremi različnimi

obremenitvami, za vsak rez se uporablja novo rezilo in podatki se uporabljajo za določitev obremenitve, potrebne za prerez vzorca s specifično referenčno razliko. Ta vrednost je določena kot sila prereza, ki jo nato primerjamo s stopnjo zaščite pred prerezom.



AERO®

Pletenina

OBČUTEK OB ROKOVANJU	DA
ZRAČNOST NA DLANSKEM DELU	DA
PROTIZDRSNOST V SUHEM / Z OLJI	delno/NE
ODPORNOST NA KONTAKTNO TOPLOTO DO 100 °C	izbrani modeli DA
ODPORNOST NA PRODIRANJE OLJ NA DLANSKEM DELU	NE
ODPORNOST PROTI PREREZU	izbrani modeli DA
ODPORNOST NA NEKATERE KEMIKALIJE	NE
ANTISTATIČNE LASTNOSTI	izbrani modeli DA



TEHNIČNI PODATKI

PLETENINA	Najlonska pletenina AERO® BaseKnit zagotavlja popolnoma spretno rokovanje. Ta pletenina se zelo pogosto uporablja kot podloga v gumijastih in plastičnih rokavicah za povečano udobje pri nošenju. Zaradi nizke stopnje popuščanja vlaken in tekstilnega prahu se pletenino pogosto uporablja v čistem okolju.
FINOST PODLOGE	Fina 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8
ZNAČILNOSTI	Udobna podloga za rokavice, rokavice brez konic prstov. Za posebno rokovanje.
ZAŠČITA	Raztrganje
UPORABA	Avtomobilska industrija, običajno rokovanje, montaža, fina dela, elektronska industrija, zaključna dela, tehnologija pakiranja, laboratorijske in farmacevtske dejavnosti, živilska industrija



OCENA (DLANSKI DEL)

Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vpojnost vlage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrije vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6	53 x 22 x 38 cm 0,044 m ³ 5,7 kg	NE	12	300	 8 594182 288681	 8 594182 288698
M/7	53 x 22 x 38 cm 0,044 m ³ 6,2 kg	NE	12	300	 8 594182 288704	 8 594182 288711
L/8	53 x 26 x 38 cm 0,052 m ³ 6,4 kg	NE	12	300	 8 594182 288728	 8 594182 288735


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 **CAT. II** Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno rokovanje, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



TEHNIČNI PODATKI

PLETENINA	Tenka najlonska pletenina AERO® BaseKnit zagotavlja popolnoma spretno rokovanje in naravno občutljivost. Pletenina zagotavlja dobro odpornost proti obrabi, spretno rokovanje, vzdržljivost in dobro čvrstost v primerjavi z bombažem. Zaradi nizke stopnje popuščenja vlaken in tekstilnega prahu se pletenino pogosto uporablja v čistem okolju. Občasno se pletenino AERO® BaseKnit uporablja kot podlogo v gumijastih in plastičnih rokavicah za povečano udobje pri nošenju.
FINOST PODLOGE	Fina 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti nečistočam, udobna podloga za rokavice.
ZAŠČITA	Raztrganje
UPORABA	Avtomobilska industrija, običajno rokovanje, montaža, fina dela, zaključna dela, tehnologija pakiranja, kmetovanje in vrtnarjenje













OCENA (DLANSKI DEL)

Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vpojnost vlage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtje vzorca rokavic	100	500	2000	8000		
Odpornost proti obrabi (indeks)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Odpornost proti raztrganju (Newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca	10	25	50	75		
Odpornost proti prebodu (Newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti	20	60	100	150		
Odpornost proti prerezu (Newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6	45x25x32cm 0,036 m ³ 4,4 kg	NE	12	240	 8 594182 288742	 8 594182 288759
M/7	45x25x32cm 0,036 m ³ 4,6 kg	NE	12	240	 8 594182 288766	 8 594182 288773
L/8	45x25x32cm 0,036 m ³ 4,8 kg	NE	12	240	 8 594182 288780	 8 594182 288797
XL/9	45x25x32cm 0,036 m ³ 5 kg	NE	12	240	 8 594182 288803	 8 594182 288810
XXL/10	45x25x32cm 0,036 m ³ 5,2 kg	NE	12	240	 8 594182 288827	 8 594182 288834


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 **CE** Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno rokovanje, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



TEHNIČNI PODATKI

PLETENINA	Fina poliestrska pletenina AERO® BaseKnit optimal zagotavlja vrhunsko spretno rokovanje in naravno občutljivost. Pletenina zagotavlja dobro odpornost proti obrabi in vzdržljivost v primerjavi z bombažem. Pletenina je odporna proti krčenju.
FINOST PODLOGE	Fina 13
VELIKOSTI	XS/5, S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti nečistočam
ZAŠČITA	Raztrganje
UPORABA	Avtomobilska industrija, običajno rokovanje, montaža, fina dela, elektronska industrija, zaključna dela, tehnologija pakiranja, laboratorijske in farmacevtske dejavnosti, živilska industrija

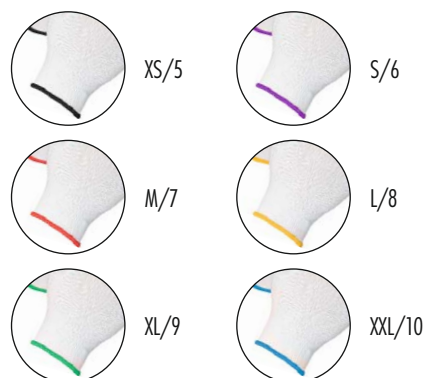


OCENA (DLANSKI DEL)













Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vpojnost vlage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli) Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrije vzorca rokavic	100	500	2000	8000		
Odpornost proti obrabi (indeks) Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Odpornost proti raztrganju (Newton) Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca	10	25	50	75		
Odpornost proti prebodu (Newton) Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti	20	60	100	150		
Odpornost proti prerezu (Newton) TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30



PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
XS/5	50 x 22 x 35 cm 0,039 m ³ 5,4 kg	NE	12	300	 8 594182 288926	 8 594182 288933
S/6	50 x 22 x 35 cm 0,039 m ³ 5,6 kg	NE	12	300	 8 594182 288940	 8 594182 288957
M/7	50 x 22 x 35 cm 0,039 m ³ 5,8 kg	NE	12	300	 8 594182 288964	 8 594182 288971
L/8	50 x 23 x 36 cm 0,041 m ³ 5,9 kg	NE	12	300	 8 594182 288988	 8 594182 288995
XL/9	50 x 25 x 37 cm 0,046 m ³ 6,2 kg	NE	12	300	 8 594182 289008	 8 594182 289015
XL/10	50 x 25 x 37 cm 0,046 m ³ 6,6 kg	NE	12	300	 8 594182 289022	 8 594182 289039


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 **CAT. II** Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno rokovalje, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



EN 388



1132X



CAT. II



TEHNIČNI PODATKI

PLETENINA

Najlonska pletenina AERO SoftKnit zagotavlja resnično vrhunsko spretno rokovanje, boljšo odpornost proti obrabi in boljšo vzdržljivost kot bombažni material. Srednja teža pletiva povečuje mehansko zaščito in vzdržljivost, poleg tega pa povečuje zaščito pred nastajanjem prstnih odtisov (zaščita izdelka). Izjemno mehka različica z nizko stopnjo popuščenja vlaken te rokavice določa za uporabo na območjih z visokimi zahtevami glede čistoče ali pri proizvodnji izdelkov, kjer je potrebna zaščita proti nečistočam (izdelava luči, elektronike ...). Gladka in mehka površina rokavic zagotavlja dobro funkcionalnost za posebne zahteve uporabe, kot je končni pregled površine izdelka.

FINOST PODLOGE

136

VELIKOSTI

S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10

ZNAČILNOSTI

Zaščitne rokavice proti nečistočam.
Ne pušča prstnih odtisov.

ZAŠČITA

Raztrganje

UPORABA

Avtomobilska industrija, običajno rokovanje, montaža, fina dela, zaključna dela, tehnologija pakiranja, živilska industrija



OCENA (DLANSKI DEL)

Zračnost



Vpojnost vlage



Mehkost pletenine



Stopnja udobnosti nošenja



MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)



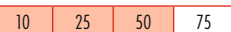
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtje vzorca rokavic

Odpornost proti obrabi (indeks)



Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo

Odpornost proti raztrganju (Newton)



Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca

Odpornost proti prebodu (Newton)













Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti

Odpornost proti prerezu (Newton)



TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997

PODRONOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6	65 x 23 x 35 cm 0,052 m ³ 7,5 kg	NE	12	300	 8 594182 289121	 8 594182 289138
M/7	65 x 23 x 35 cm 0,052 m ³ 8 kg	NE	12	300	 8 594182 289145	 8 594182 289152
L/8	65 x 23 x 35 cm 0,052 m ³ 8,6 kg	NE	12	300	 8 594182 289169	 8 594182 289176
XL/9	65 x 23 x 35 cm 0,052 m ³ 9,5 kg	NE	12	300	 8 594182 289183	 8 594182 289190
XXL/10	65 x 23 x 35 cm 0,052 m ³ 10,5 kg	NE	12	300	 8 594182 289206	 8 594182 289213


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 **CE**
CAT. II Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno roko, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



EN 388



1131X



CAT. II



TEHNIČNI PODATKI

PLETENINA	Najlonska pletenina AERO SoftKnit zagotavlja resnično vrhunsko spretno rokovanje, boljšo odpornost proti obrabi in boljšo vzdržljivost kot bombažni material. Srednja teža pletiva povečuje mehansko zaščito in vzdržljivost, poleg tega pa povečuje zaščito pred nastajanjem prstnih odtisov (zaščita izdelka).
FINOST PODLOGE	13G
VELIKOSTI	XS/5, S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti nečistočam. Ne pušča prstnih odtisov.
ZAŠČITA	Raztrganje.
UPORABA	Avtomobilska industrija, običajno rokovanje, montaža, fina dela, zaključna dela, tehnologija pakiranja, kmetovanje in vrtnarjenje.



OCENA (DLANSKI DEL)

Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vpojnost vlage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli) 100 500 2000 8000

Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtje vzorca rokavic

Odpornost proti obrabi (indeks) 1,2 2,5 5,0 10,0 20,0

Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo

Odpornost proti raztrganju (Newton) 10 25 50 75

Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca


Odpornost proti prebodu (Newton) 20 60 100 150

Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti

Odpornost proti prerezu (Newton) 2 5 10 15 22 30

TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
XS/5	53 x 26 x 36,5 cm 0,050 m ³ 5,93 kg	NE	12	240	 8 594182 289329	 8 594182 289336
S/6	53 x 26 x 36,5 cm 0,050 m ³ 6,17 kg	NE	12	240	 8 594182 289367	 8 594182 289374
M/7	53 x 26 x 36,5 cm 0,050 m ³ 7 kg	NE	12	240	 8 594182 289305	 8 594182 289312
L/8	53 x 26 x 36,5 cm 0,050 m ³ 8 kg	NE	12	240	 8 594182 289343	 8 594182 289350
XL/9	53 x 26 x 36,5 cm 0,050 m ³ 8 kg	NE	12	240	 8 594182 289381	 8 594182 289398
XXL/10	53 x 26 x 36,5 cm 0,050 m ³ 8,5 kg	NE	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


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 **CAT. II** Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno roko, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



TEHNIČNI PODATKI

PLETENINA	Pletenina AERO SoftKnit mix (poliester/bombaž) zagotavlja resnično vrhunsko spretno rokovanje, boljše odpornost proti obrabi in boljše vzdržljivost kot bombažni material. Srednja teža pletiva povečuje mehansko zaščito in vzdržljivost, poleg tega pa povečuje zaščito pred nastajanjem prstnih odtisov (zaščita izdelka). Izjemno mehka različica z nizko stopnjo popuščanja vlaken te rokavice določa za uporabo na območjih z visokimi zahtevami glede čistoče ali pri proizvodnji izdelkov, kjer je potrebna zaščita proti nečistočam (izdelava luči, elektronike ...). Gladka in mehka površina rokavic zagotavlja dobro funkcionalnost za posebne zahteve uporabe, kot je končni pregled površine izdelka. Notranji bombažni del dobro odvaža pot.
FINOST PODLOGE	Fina 13
VELIKOSTI	M/7, L/8, XL/9
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti nečistočam, udobna podloga za rokavice.
ZAŠČITA	Raztrganje
UPORABA	Avtomobilska industrija, običajno rokovanje, montaža, fina dela, zaključna dela, tehnologija pakiranja, kmetovanje in vrtnarjenje



OCENA (DLANSKI DEL)

Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vpojnost vlage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrije vzorca rokavic	100	500	2000	8000		
Odpornost proti obrabi (indeks)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Odpornost proti raztrganju (Newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca	10	25	50	75		
Odpornost proti prebodu (Newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti	20	60	100	150		
Odpornost proti prerezu (Newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
M/7	52x25x44 cm 0.0572 m ³ 8 kg	NE	12	300	 8 594182 283914	 8 594182 283921
L/8	52x25x44 cm 0.0572 m ³ 9,6 kg	NE	12	300	 8 594182 283938	 8 594182 283945
XL/9	52x25x44 cm 0.0572 m ³ 11 kg	NE	12	300	 8 594182 283952	 8 594182 283969


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno rokovalje, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



TEHNIČNI PODATKI

PLETENINA	AERO® BaseKnit mix je fina mešana pletenina, ki zagotavlja popolno spretno rokovanje in naravno občutljivost. Zahvaljujoč vsebnosti poliestrske preje, pletena podloga zagotavlja boljšo zaščito proti obrabi, spretno rokovanje in vzdržljivost, pa tudi dobro čvrstost. Zahvaljujoč vsebnosti bombažne preje je pletenina mehkejša, ima večjo vpojnost in je bolj udobna. Občasno se pletenino AERO® BaseKnit mix uporablja kot podlogo v gumijastih in plastičnih rokavicah za povečano udobje pri nošenju.
FINOST PODLOGE	Fina 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti nečistočam, udobna podloga za rokavice.
ZAŠČITA	Raztrganje
UPORABA	Avtomobilska industrija, običajno rokovanje, montaža, fina dela, zaključna dela, tehnologija pakiranja, kmetovanje in vrtnarjenje













OCENA (DLANSKI DEL)

Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vpojnost vlage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtje vzorca rokavic	100	500	2000	8000		
Odpornost proti obrabi (indeks)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Odpornost proti raztrganju (Newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca	10	25	50	75		
Odpornost proti prebodu (Newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti	20	60	100	150		
Odpornost proti prerezu (Newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6	53 x 24 x 38 cm 8,5 kg 0,048 m ³	NE	12	300	 8 594182 284065	 8 594182 284072
M/7	53 x 24 x 38 cm 9 kg 0,048 m ³	NE	12	300	 8 594182 284041	 8 594182 284058
L/8	53 x 24 x 38 cm 9,5 kg 0,048 m ³	NE	12	300	 8 594182 283853	 8 594182 284034
XL/9	53 x 24 x 38 cm 10 kg 0,048 m ³	NE	12	300	 8 594182 284089	 8 594182 284096
XXL/10	53 x 24 x 38 cm 10,5 kg 0,048 m ³	NE	12	300	 8 594182 284102	 8 594182 284119


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 **CAT. II** Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno rokovanje, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



XX1XX

CAT. II

TEHNIČNI PODATKI

PLETENINA	Fina najlonska pletenina AERO® FlexKnit (najlon/elastan) zagotavlja vrhunsko spretno rokovanje in naravno občutljivost. Pletenina je odporna proti krčenju.
FINOST PODLOGE	Fina 13
VELIKOSTI	XS/5 - S/6, M/7 - L/8, XL/9 - XXL/10
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti nečistočam. Udobna podloga za rokavice.
ZAŠČITA	Pretrganje, nečistoče
UPORABA	Avtomobilska industrija, strojništvo, običajno rokovanje, transport, montaža, montažna dela in popravila, fina dela, elektronska industrija, zaključna dela, tehnologija pakiranja



OCENA (DLANSKI DEL)

Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtje vzorca rokavic	100	500	2000	8000		
Odpornost proti obrabi (indeks)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Odpornost proti raztrganju (Newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca	10	25	50	75		
Odpornost proti prebodu (Newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti	20	60	100	150		
Odpornost proti prerezu (Newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črtna koda 1 par	Črtna koda škatla
XS/5 - S/6	45 x 23 x 45 cm 0,047 m ³ 6 kg	NE	12	300	 8 595683 000840	 8 595683 000857
M/7 - L/8	45 x 23 x 45 cm 0,047 m ³ 6,2 kg	NE	12	300	 8 595683 000864	 8 595683 000871
XL/9 - XXL/10	45 x 23 x 45 cm 0,047 m ³ 6,4 kg	NE	12	300	 8 595683 000888	 8 595683 000895


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 **CE**
CAT. II Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno rokovaljevanje, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



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

TEHNIČNI PODATKI

PLETENINA	Fina pletenina iz poliestra/ogljika je antistatična in prevodna (merilna odpornost $R = 3,9,106 \Omega$). Pletenina zagotavlja kakovostno zaščito pred elektrostatičnimi razelektritvami. Fina pletena tkanina zmanjšuje potenje in podlogo se lahko pere.
FINOST PODLOGE	Fina 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti nečistotam z odpornostjo na elektrostatične razelektritve. Antistatične lastnosti.
ZAŠČITA	Pretrganje in proti elektrostatičnim razelektritvam
UPORABA	Avtomobilska industrija, elektronika in telekomunikacije, montaža, fino delo, montaža in rokovanje z deli, občutljivimi na statično elektriko, laboratorijska dela, elektrostatične prevleke, fino delo, zaključna dela, ESD dela



OCENA (DLANSKI DEL)

Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtje vzorca rokavic	100	500	2000	8000		
Odpornost proti obrabi (indeks)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Odpornost proti raztrganju (Newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca	10	25	50	75		
Odpornost proti prebodu (Newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti	20	60	100	150		
Odpornost proti prerezu (Newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

NOTRANJI ELEKTRIČNI ODBOJ

Odpornost proti notranjemu električnemu odboju (Ohm): $0,47 \times 10^5 \Omega$

ESD

Rokavice izpolnjujejo zahteve standarda EN 61340-5-1 „Elektrostatika“. Na splošno to pomeni, da se ta izdelek lahko uporablja na območjih EPA pri delu z elektrostatično občutljivim materialom, ki ima občutljivost ESD vsaj 100 V. Pri načrtovanju in izdelavi tega izdelka so uporabljeni zaščitni materiali proti električnim udarcem.

PARAMETER	MERILNA ENOTA	ZAZNANA VREDNOST
R_{pp}	Ω	$7,0 \times 10^5$

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6	46 x 25 x 33 cm 0,038 m ³ 5,7 kg	DA	12	240	 8 594182 288841	 8 594182 288858
M/7	46 x 25 x 33 cm 0,038 m ³ 5,9 kg	DA	12	240	 8 594182 288865	 8 594182 288872
L/8	46 x 25 x 33 cm 0,038 m ³ 6,3 kg	DA	12	240	 8 594182 288889	 8 594182 288896
XL/9	46 x 25 x 33 cm 0,038 m ³ 6,7 kg	DA	12	240	 8 594182 288902	 8 594182 288919


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 **CE**
CAT. II Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno rokovanje, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).

BaseCut 1652 medium cut C

AERO®



TEHNIČNI PODATKI

PLETENINA	Pletenina BaseCut iz Hi-Tech vlaken, odporna proti prerezu.
VELIKOSTI	M/7, L/8, XL/9, XXL/10
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti prerezu
ZAŠČITA	Prerez, pretrganje
UPORABA	Steklarska industrija, avtomobilska industrija, strojništvo, gradbeništvo, arhitektura, delo z ostrimi predmeti in tveganjem prereza, logistika in skladiščenje



OCENA (DLANSKI DEL)

Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000
--------------------------------	-----	-----	------	------

Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrnje vzorca rokavic

Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
---------------------------------	-----	-----	-----	------	------

Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo

Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75
-------------------------------------	----	----	----	----

Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca

Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150
----------------------------------	----	----	-----	-----



Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti

Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
----------------------------------	---	---	----	----	----	----

TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997

TEHNIČNI LIST IN NAVODILA ZA UPORABO

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
M/7	65 x 28 x 22 cm 0,04 m ³ 8,5 kg	DA	12	120	 8 594182 288605	 8 594182 288612
L/8	65 x 28 x 22 cm 0,04 m ³ 9,4 kg	DA	12	120	 8 594182 288629	 8 594182 288636
XL/9	65 x 28 x 22 cm 0,04 m ³ 9,7 kg	DA	12	120	 8 594182 288643	 8 594182 288650
XXL/10	65 x 28 x 22 cm 0,04 m ³ 10 kg	DA	12	120	 8 594182 288667	 8 594182 288674


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 **CAT. II** Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno rokovalje, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).

BaseCut 1655 superknit cut F

NOVOST 06/2020

AERO®



EN 388



3X43F



CAT. II



TEHNIČNI PODATKI

PLETENINA	Hi-Tech super vlakno superknit brez dodanih steklenih in jeklenih vlaken
VELIKOSTI	M/7, L/8, XL/9, XXL/10
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti prerezu
ZAŠČITA	Prerez, pretrganje
UPORABA	Steklarska industrija, avtomobilska industrija, živilska industrija, strojništvo, gradbeništvo, arhitektura, delo z ostrimi predmeti in tveganjem prereza, logistika in skladiščenje



OCENA (DLANSKI DEL)

Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)

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

Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtje vzorca rokavic

Odpornost proti obrabi (indeks)

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

Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo

Odpornost proti raztrganju (Newton)

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

Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca

Odpornost proti prebodu (Newton)

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

Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti

Odpornost proti prerezu (Newton)

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

TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997

ODPORNOST NA TOPLOTO













Odpornost na kontaktno toploto

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

Glede na razmerje temperature v °C in skrajnega časa

TEHNIČNI LIST IN NAVODILA ZA UPORABO

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6	65 x 28 x 22 cm 0,04 m ³ 8,5 kg	DA	12	120	 8 595683 003896	 8 595683 003902
M/7	65 x 28 x 22 cm 0,04 m ³ 8,5 kg	DA	12	120	 8 595683 003919	 8 595683 003926
L/8	65 x 28 x 22 cm 0,04 m ³ 9,4 kg	DA	12	120	 8 595683 003933	 8 595683 003940
XL/9	65 x 28 x 22 cm 0,04 m ³ 9,7 kg	DA	12	120	 8 595683 003957	 8 595683 003964
XXL/10	65 x 28 x 22 cm 0,04 m ³ 10 kg	DA	12	120	 8 595683 003971	 8 595683 003988
3XL/11	65 x 28 x 22 cm 0,04 m ³ 10 kg	DA	12	120	 8 595683 003995	 8 595683 004008


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 **CAT. II** Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno roko, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



TEHNIČNI PODATKI

PLETENINA	BaseCut iz aramidnih vlaken
VELIKOSTI	UNI
DOLŽINA NAROKAVNIKA	38 cm
ZNAČILNOSTI	Zaščitni narokavnik proti prerezu
ZAŠČITA	Prerez, raztrganje, kontaktna toplota do 100 °C
UPORABA	Letalska in vesoljska industrija, avtomobilska industrija, strojništvo, steklarstvo, splošna proizvodnja

MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)

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

Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrje vzorca rokavic

Odpornost proti obrabi (indeks)

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

Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo

Odpornost proti raztrganju (Newton)

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

Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca

Odpornost proti prebodu (Newton)

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

Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti

Odpornost proti prerezu (Newton)

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

TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997



BaseCut 1740 sleeve 38 aramid cut C

AERO®

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črtna koda 1 par	Črtna koda škatla
UNI	31 x 28 x 54 cm 0,047 m ³ 9,7 kg	DA	6	60	 8595683008785	 8595683008778


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno rokovanje, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



TEHNIČNI PODATKI

PLETENINA	BaseCut iz Hi-Tech vlaken.
VELIKOSTI	UNI
DOLŽINA NAROKAVNIKA	56 cm
ZNAČILNOSTI	Zaščitni narokavnik proti prerezu
ZAŠČITA	Obraba, prerez, raztrganje
UPORABA	Avtomobilska industrija, strojništvo, gradbeništvo, običajno rokovanje, transfer, delo z orodji, montaža, fino delo, popravila

MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)

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

Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrje vzorca rokavic

Odpornost proti obrabi (indeks)

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

Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo

Odpornost proti raztrganju (Newton)

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

Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca

Odpornost proti prebodu (Newton)

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

Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti

Odpornost proti prerezu (Newton)

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

TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997



PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
UNI	62 x 44 x 26 cm 0,071 m ³ 14,8 kg	DA	6	120	 8 594182 288247	 8 594182 288254


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORKSHOP.

 Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno rokovanje, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



EN 388



2X42C



STANDARD
100



CAT. II



TEHNIČNI PODATKI

PLETENINA	BaseCut iz Hi-Tech vlaken.
VELIKOSTI	UNI
DOLŽINA NAROKAVNIKA	30 cm
ZNAČILNOSTI	Zaščitni narokavnik proti prerezu in pretrganju
ZAŠČITA	Obraba, prerez, raztrganje
UPORABA	Avtomobilska industrija, strojništvo, gradbeništvo, običajno rokovanje, transfer, delo z orodji, montaža, fino delo, popravila

MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)

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

Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtje vzorca rokavic

Odpornost proti obrabi (indeks)

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

Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo

Odpornost proti raztrganju (Newton)

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

Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca

Odpornost proti prebodu (Newton)

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

Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti

Odpornost proti prerezu (Newton)

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

TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997



PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
UNI	36 x 59 x 23 cm 0,049 m ³ 10,5 kg	DA	6	120	 8 594182 286939	 8 594182 286946


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORKSHOP.

 **CE**
CAT. II Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno rokovanje, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



TEHNIČNI PODATKI

PLETENINA	BaseCut iz Hi-Tech vlaken.
VELIKOSTI	UNI
DOLŽINA NAROKAVNIKA	30 cm
ZNAČILNOSTI	Zaščitni narokavnik proti prerezu in pretrganju
ZAŠČITA	Obraba, prerez, raztrganje
UPORABA	Avtomobilska industrija, strojništvo, gradbeništvo, običajno rokovanje, transfer, delo z orodji, montaža, fino delo, popravila

MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)

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

Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtje vzorca rokavic

Odpornost proti obrabi (indeks)

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

Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo

Odpornost proti raztrganju (Newton)

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

Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca

Odpornost proti prebodu (Newton)

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

Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti

Odpornost proti prerezu (Newton)

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

TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997



PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
UNI	38 x 48 x 36 cm 0,066 m ³ 10,4 kg	DA	6	120	 8 594182 288261	 8 594182 288278


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno rokovalje, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



TEHNIČNI PODATKI

PLETENINA	BaseCut iz Hi-Tech vlaken.
VELIKOSTI	UNI
ZNAČILNOSTI	Zaščitni narokavnik proti obrabi, prerezu in pretrganju
ZAŠČITA	Obraba, rez, trganje
UPORABA	Avtomobilska industrija, strojništvo, gradbeništvo, običajno rokovanje, transfer, delo z orodji, montaža, fino delo, popravila

MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)

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

Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtje vzorca rokavic

Odpornost proti obrabi (indeks)

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

Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo

Odpornost proti raztrganju (Newton)

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

Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca

Odpornost proti prebodu (Newton)

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

Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti

Odpornost proti prerezu (Newton)

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

TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997



PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
UNI	43 x 38 x 22 cm 0,036 m ³ 10,3 kg	DA	6	120	 8 594182 288544	 8 594182 288551


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 **CE**
CAT. II Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno rokovalje, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).

BaseCut 1746 sleeve 43 cut C premium

AERO®



CAT. II

TEHNIČNI PODATKI

PLETENINA	BaseCut iz Hi-Tech vlaken.
VELIKOSTI	UNI
DOLŽINA NAROKAVNIKA	43 cm
ZNAČILNOSTI	Zaščitni narokavnik proti prerezu. Fluorescenčna barva zagotavlja visoko vidljivost uporabnika. Narokavnik je popolnoma prilagodljiv in to zahvaljujoč inovativni sestavi materiala, ki vsebuje elastan. Z Velkrom v zgornjem delu odlično fiksira roka.
ZAŠČITA	Obraba, pretrganje, kontaktna toplota do 100 °C
UPORABA	Avtomobilska industrija, strojništvo, gradbeništvo, običajno rokovanje, transfer, delo z orodji, montaža, fino delo, popravila

MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)

100 500 2000 8000

Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtje vzorca rokavic

Odpornost proti obrabi (indeks)

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

Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo

Odpornost proti raztrganju (Newton)

10 25 50 75

Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca

Odpornost proti prebodu (Newton)

20 60 100 150

Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti

Odpornost proti prerezu (Newton)

2 5 10 15 22 30

TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997

ODPORNOST NA TOPLOTO

Odpornost na kontaktno toploto

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

Glede na razmerje temperature v °C in skrajnega časa



TEHNIČNI LIST IN NAVODILA ZA UPORABO

BaseCut 1746 sleeve 43 cut C premium

AERO®

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
UNI	62 x 44 x 26 cm 0,071 m ³ 14,8 kg	DA	6	120	 8 594182 285352	 8 594182 285369


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno rokovanje, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).

BaseCut 1750 sleeve 30 cut F

NOVOST 06/2020



EN 388



3X43F



CAT. II



AERO[®]

TEHNIČNI LIST IN NAVODILA ZA UPORABO

TEHNIČNI PODATKI

PLETENINA	Hi-Tech super vlakno superknit brez dodanih steklenih in jeklenih vlaken
VELIKOSTI	UNI
DOLŽINA NAROKAVNIKA	30 cm
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti prerezu
ZAŠČITA	Prerez, pretrganje
UPORABA	Steklarska industrija, avtomobilska industrija, živilska industrija, strojništvo, gradbeništvo, arhitektura, delo z ostrimi predmeti in tveganjem prereza, logistika in skladiščenje

MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)

100 500 2000 8000

Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtje vzorca rokavic

Odpornost proti obrabi (indeks)

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

Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo

Odpornost proti raztrganju (Newton)

10 25 50 75

Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca

Odpornost proti prebodu (Newton)

20 60 100 150

Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti

Odpornost proti prerezu (Newton)

2 5 10 15 22 30

TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997

ODPORNOST NA TOPLOTO

Odpornost na kontaktno toploto

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

Glede na razmerje temperature v °C in skrajnega časa



BaseCut 1750 sleeve 30 cut F

AERO®

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
UNI	38 x 48 x 36 cm 0,066 m ³ 10,4 kg	DA	6	120	 8 595683 004015	 8 595683 004022


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno rokovanje, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



EN 388



2X43C STANDARD CAT. II
100

TEHNIČNI PODATKI

PLETENINA	HPPE, najlon, steklena vlakna, spandeks
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti prerezu
ZAŠČITA	Obraba, prerez, raztrganje
UPORABA	Steklarska industrija, avtomobilska industrija, strojništvo, gradbeništvo, arhitektura, delo z ostrimi predmeti in tveganim prerezom in obrabi, logistika in skladiščenje

OCENA (DLANSKI DEL)

Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)

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

Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrje vzorca rokavic

Odpornost proti obrabi (indeks)

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

Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo

Odpornost proti raztrganju (Newton)

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

Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca

Odpornost proti prebodu (Newton)

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

Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti













Odpornost proti prerezu (Newton)

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

TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997



PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6	51 x 26 x 23 cm 0,030 m ³ 6 kg	DA	12	120	 8 595683 005715	 8 595683 005722
M/7	51 x 26 x 23 cm 0,030 m ³ 6,5 kg	DA	12	120	 8 595683 005739	 8 595683 005746
L/8	51 x 26 x 23 cm 0,030 m ³ 7 kg	DA	12	120	 8 595683 005753	 8 595683 005760
XL/9	51 x 26 x 23 cm 0,030 m ³ 7,5 kg	DA	12	120	 8 595683 005777	 8 595683 005760
XXL/10	51 x 26 x 23 cm 0,030 m ³ 8 kg	DA	12	120	 8 595683 005777	 8 595683 005784
3XL/11	51 x 26 x 23 cm 0,030 m ³ 8,5 kg	DA	12	120	 8 595683 005791	 8 595683 005784


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 **CAT. II** Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno roko, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).

BaseCut 1995 simplex cut C

AERO®



EN 388
4X42C

CE
CAT. II



TEHNIČNI PODATKI

PLETENINA	Pletenina BaseCut iz Hi-Tech vlaken. Dodana Lycra in najlonska vlakna povečujejo spretno rokovanje in udobje.
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti prerezu
ZAŠČITA	Obraba, prerez, raztrganje
UPORABA	Steklarska industrija, avtomobilska industrija, strojništvo, gradbeništvo, arhitektura, delo z ostrimi predmeti in tveganjem prereza in obrabe, logistika in skladiščenje

OCENA (DLANSKI DEL)

Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)

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

Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrnje vzorca rokavic

Odpornost proti obrabi (indeks)

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

Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo

Odpornost proti raztrganju (Newton)

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

Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca

Odpornost proti prebodu (Newton)

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

Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti

Odpornost proti prerezu (Newton)











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

TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997



TEHNIČNI LIST IN NAVODILA ZA UPORABO

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6	51 x 26 x 23 cm 0,030 m ³ 6 kg	DA	12	120	 8 594182 286304	 8 594182 286311
M/7	51 x 26 x 23 cm 0,030 m ³ 6,5 kg	DA	12	120	 8 594182 286328	 8 594182 286335
L/8	51 x 26 x 23 cm 0,030 m ³ 7 kg	DA	12	120	 8 594182 286342	 8 594182 286359
XL/9	51 x 26 x 23 cm 0,030 m ³ 7,5 kg	DA	12	120	 8 594182 286366	 8 594182 286373
XXL/10	51 x 26 x 23 cm 0,030 m ³ 8 kg	DA	12	120	 8 594182 286380	 8 594182 286397


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORKSHOP.

 **CE**
CAT. II Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno roko, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).

AERO®

Pletenina s pikami

OBČUTEK OB ROKOVANJU	DA
ZRAČNOST NA DLANSKEM DELU	DA
PROTIZDRSNOST V SUHEM / Z OLJI	delno/NE
ODPORNOST NA KONTAKTNO TOPLOTO DO 100 °C	izbrani modeli DA
ODPORNOST NA PRODIRANJE OLJ NA DLANSKEM DELU	NE
ODPORNOST PROTI PREREZU	izbrani modeli DA
ODPORNOST NA NEKATERE KEMIKALIJE	NE
ANTISTATIČNE LASTNOSTI	izbrani modeli DA



TEHNIČNI PODATKI

PLETENINA	Pletenina AERO® BaseKnit optimal zagotavlja vrhunsko spretno rokovanje in naravno občutljivost. Pletenina zagotavlja dobro vzdržljivost v primerjavi z bombažem. Pletenina je odporna proti krčenju.
PREVLEKA	PVC pike.
FINOST PODLOGE	Fina 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti nečistočam. S pikasto prevleko za boljši oprijem in zaščito proti nečistočam.
ZAŠČITA	Raztrganje
UPORABA	Avtomobilska industrija, običajno rokovanje, montaža, fina dela, zaključna dela, tehnologija pakiranja, kmetovanje in vrtnarjenje

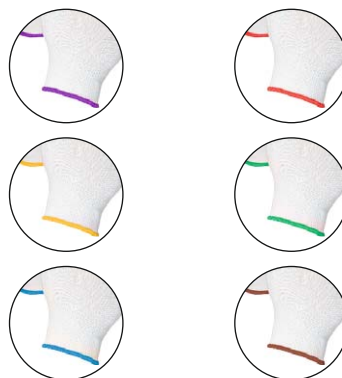


OCENA (DLANSKI DEL)


Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vpojnost vlage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predtje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						



PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6	45 x 25 x 30 cm 0,034 m ³ 5,5 kg	NE	12	240	 8 594182 286854	 8 594182 286861
M/7	45 x 25 x 30 cm 0,034 m ³ 6 kg	NE	12	240	 8 594182 286830	 8 594182 286847
L/8	45 x 25 x 30 cm 0,034 m ³ 6,3 kg	NE	12	240	 8 594182 286878	 8 594182 286885
XL/9	50 x 25 x 30 cm 0,038 m ³ 6,5 kg	NE	12	240	 8 594182 286892	 8 594182 286908
XL/10	50 x 25 x 30 cm 0,038 m ³ 7 kg	NE	12	240	 8 595683 000482	 8 595683 000499
3XL/11	50 x 25 x 30 cm 0,038 m ³ 7,5 kg	NE	12	240	 8 595683 000505	 8 595683 000512


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno roko, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



TEHNIČNI PODATKI

PLETENINA	Pletenina AERO® BaseKnit optimal zagotavlja vrhunsko spretno rokovanje in naravno občutljivost. Pletenina zagotavlja dobro vzdržljivost v primerjavi z bombažem. Pletenina je odporna proti krčenju.
PREVLEKA	PVC pike.
FINOST PODLOGE	Fina 13
VELIKOSTI	XL/9
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti nečistočam. S pikasto prevleko za boljši oprijem in zaščito proti nečistočam.
ZAŠČITA	Raztrganje
UPORABA	Avtomobilska industrija, običajno rokovanje, montaža, fina dela, zaključna dela, tehnologija pakiranja, kmetovanje in vrtnarjenje



OCENA (DLANSKI DEL)

Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vpojnost vlage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predtje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

BaseKnit 1511 mini dot optimal black

AERO®

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
XL/9	50 x 25 x 30 cm 0,038 m ³ 6,5 kg	NE	12	240	 8 594182 286915	 8 594182 286922


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno rokovanje, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



TEHNIČNI PODATKI

PLETENINA	Pletenina AERO SoftKnit zagotavlja resnično vrhunsko spretno rokovanje, boljšo odpornost proti obrabi in boljšo vzdržljivost kot bombažni material. Srednja teža pletiva povečuje mehansko zaščito in vzdržljivost, poleg tega pa povečuje zaščito pred nastajanjem prstnih odtisov (zaščita izdelka). Izjemno mehka različica z nizko stopnjo popuščanja vlaken te rokavice določa za uporabo na območjih z visokimi zahtevami glede čistoče ali pri proizvodnji izdelkov, kjer je potrebna zaščita proti nečistočam (izdelava luči, elektronike ...). Gladka in mehka površina rokavic zagotavlja dobro funkcionalnost za posebne zahteve uporabe, kot je končni pregled površine izdelka. Notranji bombažni del dobro odvaaja pot.
PREVLEKA	PVC pike.
FINOST PODLOGE	Fina 13
VELIKOSTI	M/7, L/8, XL/9, XXL/10
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti nečistočam. S pikasto prevleko za boljši oprijem in zaščito proti nečistočam.
ZAŠČITA	Raztrganje
UPORABA	Avtomobilska industrija, običajno rokovanje, montaža, fina dela, zaključna dela, tehnologija pakiranja, kmetovanje in vrtnarjenje



OCENA (DLANSKI DEL)

Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vpojnost vlage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtje vzorca rokavic	100	500	2000	8000		
Odpornost proti obrabi (indeks)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Odpornost proti raztrganju (Newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Glede na kalično sile, potrebne za raztrganje vzorca	10	25	50	75		
Odpornost proti prebodu (Newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Glede na kalično sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti	20	60	100	150		
Odpornost proti prerezu (Newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
M/7	52 x 25 x 45 cm 0,059 m ³ 10,8 kg	NE	12	300	 8 594182 283976	 8 594182 283983
L/8	52 x 25 x 45 cm 0,059 m ³ 11,2 kg	NE	12	300	 8 594182 283990	 8 594182 284003
XL/9	52 x 25 x 45 cm 0,059 m ³ 12 kg	NE	12	300	 8 594182 284010	 8 594182 284027
XXL/10	52 x 25 x 45 cm 0,059 m ³ 12,4 kg	NE	12	300	 8595683008693	 8595683008709


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORKSHOP.

 **CAT. II** Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno rokovalje, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).

AERO®

Ojačana pletenina

OBČUTEK OB ROKOVANJU	NE
ZRAČNOST NA DLANSKEM DELU	DA
PROTIZDRSNOST V SUHEM / Z OLJI	DA/DA
ODPORNOST NA KONTAKTNO TOPLOTO DO 100 °C	DA
ODPORNOST NA PRODIRANJE OLJ NA DLANSKEM DELU	delno
ODPORNOST PROTI PREREZU	DA
ODPORNOST NA NEKATERE KEMIKALIJE	NE
ANTISTATIČNE LASTNOSTI	NE



TEHNIČNI PODATKI

PLETENINA	Pletenina Super Hi-Tech odporna proti prerezu zagotavlja zaščito proti obrabi, trganju in prebodu, dodana Lycra in najlonska vlakna pa povečujejo spretno rokovanje in udobje.
OJAČANA	Kosmateno goveje usnje
FINOST PODLOGE	Fina 13
VELIKOSTI	XL/9
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti prerezu. Ojačane za boljši oprijem in zaščito.
ZAŠČITA	Obraba, prerez, pretrganje in prebod, kontaktna toplota do 100 °C
UPORABA	Steklarska industrija, avtomobilska industrija, strojništvo, gradbeništvo, arhitektura, delo z ostrimi predmeti in tveganim prerezu in obrabe, transfer



OCENA (DLANSKI DEL)

Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

ODPORNOST NA TOPLOTO

Odpornost na kontaktno toploto	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Glede na razmerje temperature v °C in skrajnega časa				

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
XL/9	61 x 27 x 43 cm 0,07 m ³ 11,5 kg	DA	12	120	 8 594182 285475	 8 594182 285482


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 **CE**
CAT. II Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno rokovanje, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).

LerCut 1970 cut D premium

AERO®



TEHNIČNI PODATKI

PLETENINA	Pletenina Super Hi-Tech odporna proti prerezu zagotavlja zaščito proti obrabi, trganju in prebodu, dodana Lycra in najlonska vlakna pa povečujejo spretno rokovanje in udobje.
OJAČANA	Kosmateno goveje usnje
FINOST PODLOGE	Fina 13
VELIKOSTI	L/8, XL/9, XXL/10
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti prerezu. Ojačane za boljši oprijem in zaščito.
ZAŠČITA	Obraba, prerez, pretrganje in prebod, kontaktna toplota do 100 °C
UPORABA	Steklarska industrija, avtomobilska industrija, strojništvo, gradbeništvo, arhitektura, delo z ostrimi predmeti in tveganjem prereza in obrabe, transfer



TEHNIČNI LIST IN NAVODILA ZA UPORABO

OCENA (DLANSKI DEL)

Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

ODPORNOST NA TOPLOTO

Odpornost na kontaktno toploto	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Glede na razmerje temperature v °C in skrajnega časa				

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
L/8	70 x 26 x 42 cm 0,076 m ³ 7,3 kg	DA	12	120	 8 594182 285499	 8 594182 285505
XL/9	70 x 26 x 42 cm 0,076 m ³ 7,8 kg	DA	12	120	 8 594182 285512	 8 594182 285529
XXL/10	70 x 26 x 42 cm 0,076 m ³ 8,3 kg	DA	12	120	 8 594182 285536	 8 594182 285543


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 **CAT. II** Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno rokovanje, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



TEHNIČNI PODATKI

PLETENINA	Pletenina Super Hi-Tech odporna proti prerezu zagotavlja zaščito proti obrabi, trganju in prebodu, dodana Lycra in najlonska vlakna pa povečujejo spretno rokovanje in udobje.
OJAČANA	Kosmateno goveje usnje
FINOST PODLOGE	Fina 10
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
DOLŽINA ROKAVICE	28 cm (vel. 10)
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti prerezu. Ojačane za boljši oprijem in zaščito.
ZAŠČITA	Obraba, prerez, pretrganje in prebod, kontaktna toplota do 100 °C
UPORABA	Steklarska industrija, avtomobilska industrija, strojništvo, gradbeništvo, arhitektura, delo z ostrimi predmeti in tveganjem prereza in obrabe, transfer



OCENA (DLANSKI DEL)

Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

ODPORNOST NA TOPLOTO

Odpornost na kontaktno toploto	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Glede na razmerje temperature v °C in skrajnega časa				

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6	67 x 32 x 27cm 0,058 m ³ 9,7 kg	DA	12	60	 8 595683 002226	 8 595683 002233
M/7	67 x 32 x 27cm 0,058 m ³ 10,2 kg	DA	12	60	 8 595683 002240	 8 595683 002257
L/8	67 x 32 x 27cm 0,058 m ³ 10,8 kg	DA	12	60	 8 595683 002264	 8 595683 002271
XL/9	67 x 32 x 27cm 0,058 m ³ 11,5 kg	DA	12	60	 8 595683 002288	 8 595683 002295
XXL/10	67 x 32 x 30cm 0,064 m ³ 11,7 kg	DA	12	60	 8 595683 002301	 8 595683 002318
3XL/11	67 x 32 x 30cm 0,064 m ³ 13,2 kg	DA	12	60	 8 595683 002325	 8 595683 002332


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 **CAT. II** Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno rokovalje, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).

LerCut 1970 long cut F

AERO®



TEHNIČNI PODATKI

PLETENINA	Pletenina Super Hi-Tech odporna proti prerezu zagotavlja zaščito proti obrabi, trganju in prebodu, dodana Lycra in najlonska vlakna pa povečujejo spretno rokovanje in udobje.
OJAČANA	Kosmateno goveje usnje
FINOST PODLOGE	Fina 10
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
DOLŽINA ROKAVICE	27 cm (vel. 10)
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti prerezu. Ojačane za boljši oprijem in zaščito.
ZAŠČITA	Obraba, prerez, pretrganje in prebod, kontaktna toplota do 100 °C
UPORABA	Steklarska industrija, avtomobilska industrija, strojništvo, gradbeništvo, arhitektura, delo z ostrimi predmeti in tveganjem prereza in obrabe, transfer



TEHNIČNI LIST IN NAVODILA ZA UPORABO

OCENA (DLANSKI DEL)

Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)

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

Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtje vzorca rokavic

Odpornost proti obrabi (indeks)

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

Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo

Odpornost proti raztrganju (Newton)

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

Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca

Odpornost proti prebodu (Newton)

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

Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti

Odpornost proti prerezu (Newton)

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

TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997













ODPORNOST NA TOPLOTO

Odpornost na kontaktno toploto

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

Glede na razmerje temperature v °C in skrajnega časa

PODROBNOSTI PAKIRANJA

Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6	67x32x27cm 0,058 m ³ 9,8 kg	DA	12	60	 8 594182 285550	 8 594182 285567
M/7	67x32x27cm 0,058 m ³ 10,3 kg	DA	12	60	 8 594182 285574	 8 594182 285581
L/8	67x32x27cm 0,058 m ³ 11 kg	DA	12	60	 8 594182 285598	 8 594182 285604
XL/9	67x32x27cm 0,058 m ³ 11,7 kg	DA	12	60	 8 594182 285611	 8 594182 285628
XXL/10	67x32x30cm 0,064 m ³ 12 kg"	DA	12	60	 8 594182 285635	 8 594182 285642
3XL/11	"67x32x30cm 0,064 m ³ 14 kg	DA	12	60	 8 594182 285659	 8 594182 285666


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

CE
CAT. II Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno rokovalje, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



TEHNIČNI PODATKI

PLETENINA	Pletenina Super Hi-Tech odporna proti prerezu zagotavlja zaščito proti obrabi, trganju in prebodu, dodana Lycra in najlonska vlakna pa povečujejo spretno rokovanje in udobje.
OJAČANA	Kosmateno goveje usnje
FINOST PODLOGE	Fina 10
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti prerezu. Ojačane za boljši oprijem in zaščito.
ZAŠČITA	Obraba, prerez, pretrganje in prebod, kontaktna toplota do 100 °C
UPORABA	Steklarska industrija, avtomobilska industrija, strojništvo, gradbeništvo, arhitektura, delo z ostrimi predmeti in tveganjem prereza in obrabe, transfer



OCENA (DLANSKI DEL)

Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

ODPORNOST NA TOPLOTO

Odpornost na kontaktno toploto	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Glede na razmerje temperature v °C in skrajnega časa				

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6	69 x 29cm x 38cm 0,076 m ³ 16,5 kg	DA	12	120	 8 594182 285376	 8 594182 285383
M/7	69 x 29cm x 38cm 0,076 m ³ 17,5 kg	DA	12	120	 8 594182 285390	 8 594182 285406
L/8	69 x 29cm x 38cm 0,076 m ³ 18 kg	DA	12	120	 8 594182 285413	 8 594182 285420
XL/9	69 x 29cm x 38cm 0,076 m ³ 18,5 kg	DA	12	120	 8 594182 285437	 8 594182 285444
XXL/10	69 x 29cm x 38cm 0,076 m ³ 19,5 kg	DA	12	120	 8 594182 280647	 8 594182 285451
3XL/11	69 x 29cm x 38cm 0,076 m ³ 20 kg	DA	12	120	 8 594182 280654	 8 594182 285468


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 **CE**
CAT. II Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno roko, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).

AERO®

VinPlate

OBČUTEK OB ROKOVANJU

ZRAČNOST NA DLANSKEM DELU

PROTIZDRSNOST V SUHEM / Z OLJI

ODPORNOST NA KONTAKTNO TOPLOTO DO 100 °C

ODPORNOST NA PRODİRANJE OLJ NA DLANSKEM DELU

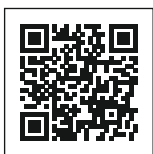
ODPORNOST PROTI PREREZU

ODPORNOST NA NEKATERE KEMIKALIJE

ANTISTATIČNE LASTNOSTI

VinPlate 1646

AERO®













EN 388
3131

CE
CAT. II



TEHNIČNI LIST IN NAVODILA ZA UPORABO

PODROBNOSTI PAKIRANJA

Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6	53 x 26 x 36 cm 0,049 m ³ 5,4 kg	DA	12	240	 8 594182 287660	 8 594182 287677
M/7	53 x 26 x 36 cm 0,049 m ³ 5,9 kg	DA	12	240	 8 594182 287684	 8 594182 287691
L/8	53 x 26 x 38 cm 0,052 m ³ 6,5 kg	DA	12	240	 8 594182 287707	 8 594182 287714
XL/9	53 x 26 x 38 cm 0,052 m ³ 6,8 kg	DA	12	240	 8 594182 287721	 8 594182 287738
XXL/10	53 x 26 x 40 cm 0,055 m ³ 7,2 kg	DA	12	240	 8 594182 287745	 8 594182 287752


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

CE
CAT. II Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno rokovanje, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).

AERO®

PurtSkin

OBČUTEK OB ROKOVANJU	DA
ZRAČNOST NA DLANSKEM DELU	DA
PROTIZDRSNOST V SUHEM / Z OLJI	DA/delno
ODPORNOST NA KONTAKTNO TOPLOTO DO 100 °C	NE
ODPORNOST NA PRODIRANJE OLJ NA DLANSKEM DELU	NE
ODPORNOST PROTI PREREZU	izbrani modeli DA
ODPORNOST NA NEKATERE KEMIKALIJE	NE
ANTISTATIČNE LASTNOSTI	izbrani modeli DA

Prevleka AERO® PurtSkin je posebna tanka poliuretanska prevleka, ki zagotavlja odličen oprijem v suhem in v mokroti, kot tudi prvovrstno spretno rokovanje.

Prevleka AERO® PurtSkin naredi rokavice odpornejše in prilagodljivejše in ponuja izvrstno občutljivost. Prevleka je namenjena višji odpornosti proti obrabi in trganju in njena zračna struktura ponuja maksimalno udobje za manjšo utrujenost rok.



TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA	Prevleka AERO® PurtSkin je posebna tanka poliuretanska prevleka, ki zagotavlja odličen oprijem v suhem in v mokroti, kot tudi prvovrstno spretno rokovanje. Prevleka AERO® PurtSkin naredi rokavice odpornejše in prilagodljivejše in ponuja izvrstno občutljivost. Prevleka je namenjena višji odpornosti proti obrabi in trganju in njena zračna struktura ponuja maksimalno udobje za manjšo utrujenost rok.
PLETENINA	Poliester
FINOST PODLOGE	Fina 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti nečistočam. S prevleko za boljši oprijem in zaščito.
ZAŠČITA	Raztrganje
UPORABA	Avtomobilska industrija, strojništvo, običajno rokovanje, transport, montaža, montažna dela in popravila, fina dela, elektronska industrija, zaključna dela, tehnologija pakiranja



OCENA (DLANSKI DEL)










Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtnje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

PODROBNOSTI PAKIRANJA

Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6	52 x 26 x 33 cm 0,045 m ³ 4,5 kg	NE	12	504	 8595683005593	 8595683008587
M/7	52 x 26 x 33 cm 0,045 m ³ 5,1 kg	NE	12	504	 8595683005609	 8595683008594
L/8	52 x 26 x 33 cm 0,045 m ³ 5,5 kg	NE	12	504	 8595683005616	 8595683008600
XL/9	52 x 26 x 33 cm 0,045 m ³ 6 kg	NE	12	504	 8595683005623	 8595683008617
XXL/10	52 x 26 x 33 cm 0,045 m ³ 6,3 kg	NE	12	504	 8595683005630	 8595683008624


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

CE
CAT. II Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno rokovaljevanje, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



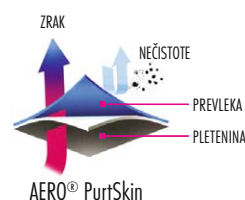
TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA	Prevleka AERO® PurtSkin je posebna tanka poliuretanska prevleka, ki zagotavlja odličen oprijem v suhem in v mokroti, kot tudi prvovrstno spretno rokovanje. Prevleka AERO® PurtSkin naredi rokavice odpornejše in prilagodljivejše in ponuja izvrstno občutljivost. Prevleka je namenjena višji odpornosti proti obrabi in trganju in njena zračna struktura ponuja maksimalno udobje za manjšo utrujenost rok.
PLETENINA	Fina najlonska pletenina zagotavlja vrhunsko spretno rokovanje
FINOST PODLOGE	Fina 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti nečistočam. S prevleko za boljši oprijem in zaščito.
ZAŠČITA	Raztrganje
UPORABA	Avtomobilska industrija, strojništvo, običajno rokovanje, transport, montaža, montažna dela in popravila, fina dela, elektronska industrija, zaključna dela, tehnologija pakiranja



OCENA (DLANSKI DEL)











Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtnje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

PODROBNOSTI PAKIRANJA

Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6	54 x 25 x 35 cm 0,047 m ³ 5,6 kg	DA	12	240	 8 595683 000901	 8 595683 000918
M/7	54 x 25 x 35 cm 0,047 m ³ 5,8 kg	DA	12	240	 8 595683 000925	 8 595683 000932
L/8	54 x 25 x 35 cm 0,047 m ³ 6 kg	DA	12	240	 8 595683 000949	 8 595683 000956
XL/9	54 x 25 x 35 cm 0,047 m ³ 6,2 kg	DA	12	240	 8 595683 000963	 8 595683 000970
XXL/10	54 x 25 x 35 cm 0,047 m ³ 6,4 kg	DA	12	240	 8 595683 000987	 8 595683 000994


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORKSHOP.

CE
CAT. II Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno roko, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



2131X

EN61340-5-1:
ed.3:2017

CAT. II

TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA	Prevleka AERO® PurtSkin je posebna tanka poliuretanska prevleka, ki zagotavlja odličen oprijem v suhem in v mokroti, kot tudi prvovrstno spretno rokovanje. Prevleka AERO® PurtSkin naredi rokavice odpornejše in prilagodljivejše in ponuja izvrstno občutljivost. Prevleka je namenjena višji odpornosti proti obrabi in trganju in njena zračna struktura ponuja maksimalno udobje za manjšo utrujenost rok.
PLETENINA	Poliester / ogljikova vlakna
FINOST PODLOGE	Fina 13
VELIKOSTI	XS/5, S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti nečistočam. S prevleko za boljši oprijem in zaščito. Antistatične lastnosti.
ZAŠČITA	Elektrostatične razelektritve, raztrganje
UPORABA	Avtomobilska industrija, elektronika in telekomunikacije, transfer, montaža, fino delo, montaža in rokovanje z deli, občutljivimi na statično elektriko, laboratorijska dela, elektrostatične prevleke, zaključna dela, ESD dela



OCENA (DLANSKI DEL)

Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

NOTRANJI ELEKTRIČNI ODBOJ

Odpornost proti notranjemu električnemu odboju (Ohm): $0,47 \times 10^5 \Omega$













ESD

Rokavice izpolnjujejo zahteve standarda EN 61340-5-1 „Elektrostatika“. Na splošno to pomeni, da se ta izdelek lahko uporablja na območjih EPA pri delu z elektrostatično občutljivim materialom, ki ima občutljivost ESD vsaj 100 V. Pri načrtovanju in izdelavi tega izdelka so uporabljeni zaščitni materiali proti električnim udarcem.

PARAMETER	MERILNA ENOTA	ZAZNANA VREDNOST
R_{pp}	Ω	$1,0 \times 10^6$



PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
XS/5	52 x 25 x 40 cm 0,52 m ³ 4,2 kg	DA	2/12	240	 8 595683 000529	 8 595683 000536
S/6	52 x 25 x 40 cm 0,52 m ³ 4,5 kg	DA	2/12	240	 8 595683 000543	 8 595683 000550
M/7	52 x 25 x 40 cm 0,52 m ³ 5,1 kg	DA	2/12	240	 8 595683 000567	 8 595683 000574
L/8	52 x 25 x 40 cm 0,52 m ³ 5,5 kg	DA	2/12	240	 8 595683 000581	 8 595683 000598
XL/9	52 x 25 x 40 cm 0,52 m ³ 6 kg	DA	2/12	240	 8 595683 000604	 8 595683 000611
XXL/10	52 x 25 x 40 cm 0,52 m ³ 6,3 kg	DA	2/12	240	 8 595683 000628	 8 595683 000635


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 **CAT. II** Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno roko, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA	Prevleka AERO® PurtSkin je posebna tanka poliuretanska prevleka, ki zagotavlja odličen oprijem v suhem in v mokroti, kot tudi prvovrstno spretno rokovanje. Prevleka AERO® PurtSkin naredi rokavice odpornejše in prilagodljivejše in ponuja izvrstno občutljivost. Prevleka je namenjena višji odpornosti proti obrabi in trganju in njena zračna struktura ponuja maksimalno udobje za manjšo utrujenost rok.
PLETENINA	Najlon
FINOST PODLOGE	Fina 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti nečistočam. S prevleko za boljši oprijem in zaščito.
ZAŠČITA	Obraba, pretrganje, nečistoče
UPORABA	Avtomobilska industrija, strojništvo, običajno rokovanje, transport, montaža, montažna dela in popravila, fina dela, elektronska industrija, zaključna dela, tehnologija pakiranja



OCENA (DLANSKI DEL)











Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtnje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6	53 x 26 x 36 cm 0,049 m ³ 5,4 kg	DA	12	240	 8 594182 287660	 8 594182 287677
M/7	53 x 26 x 36 cm 0,049 m ³ 5,9 kg	DA	12	240	 8 594182 287684	 8 594182 287691
L/8	53 x 26 x 38 cm 0,052 m ³ 6,5 kg	DA	12	240	 8 594182 287707	 8 594182 287714
XL/9	53 x 26 x 38 cm 0,052 m ³ 6,8 kg	DA	12	240	 8 594182 287721	 8 594182 287738
XXL/10	53 x 26 x 40 cm 0,055 m ³ 7,2 kg	DA	12	240	 8 594182 287745	 8 594182 287752


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORKSHOP.

 **CAT. II** Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno rokovanje, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA	Prevleka AERO® PurtSkin je posebna tanka poliuretanska prevleka, ki zagotavlja odličen oprijem v suhem in v mokroti, kot tudi prvovrstno spretno rokovanje. Prevleka AERO® PurtSkin naredi rokavice odpornejše in prilagodljivejše in ponuja izvrstno občutljivost. Prevleka je namenjena višji odpornosti proti obrabi in trganju in njena zračna struktura ponuja maksimalno udobje za manjšo utrujenost rok.
PLETENINA	Fina najlonska (PA) podloga zagotavlja popolno spretno rokovanje in naravno občutljivost
FINOST PODLOGE	Fina 13
VELIKOSTI	XXS/4, XS/5, S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti nečistočam. S prevleko za boljši oprijem in zaščito.
ZAŠČITA	Obraba, pretrganje
UPORABA	Avtomobilska industrija, strojništvo, običajno rokovanje, transport, montaža, montažna dela in popravila, fina dela, elektronska industrija, zaključna dela, tehnologija pakiranja



OCENA (DLANSKI DEL)

Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtnje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

PODROBNOSTI PAKIRANJA

Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
XXS/4	53 x 26 x 36 cm 0,049 m ³ 5 kg	DA	12	240	 8 594182 287929	 8 594182 287936
XS/5	53 x 26 x 36 cm 0,049 m ³ 5,5 kg	DA	12	240	 8 594182 283044	 8 594182 287943
S/6	53 x 26 x 36 cm 0,049 m ³ 6 kg	DA	12	240	 8 594182 283013	 8 594182 287950
M/7	53 x 26 x 36 cm 0,049 m ³ 6,3 kg	DA	12	240	 8 594182 283020	 8 594182 287967
L/8	53 x 26 x 38 cm 0,052 m ³ 6,9 kg	DA	12	240	 8 594182 283037	 8 594182 287974
XL/9	53 x 26 x 38 cm 0,052 m ³ 7,2 kg	DA	12	240	 8 594182 282665	 8 594182 287981
XXL/10	53 x 26 x 40 cm 0,055 m ³ 7,6 kg	DA	12	240	 8 594182 282672	 8 594182 287998


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORKSHOP.

CE Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno roko, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



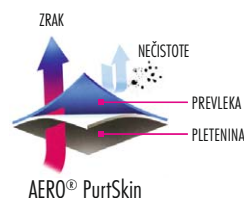
TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA	Prevleka AERO® PurtSkin je posebna tanka poliuretanska prevleka, ki zagotavlja odličen oprijem v suhem in v mokroti, kot tudi prvovrstno spretno rokovanje. Prevleka AERO® PurtSkin naredi rokavice odpornejše in prilagodljivejše in ponuja izvrstno občutljivost. Prevleka je namenjena višji odpornosti proti obrabi in trganju in njena zračna struktura ponuja maksimalno udobje za manjšo utrujenost rok.
PLETENINA	Fina najlonska (PA) podloga zagotavlja popolno spretno rokovanje in naravno občutljivost
FINOST PODLOGE	Fina 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti nečistočam. S prevleko za boljši oprijem in zaščito.
ZAŠČITA	Obraba, prerez
UPORABA	Avtomobilska industrija, strojništvo, običajno rokovanje, transport, montaža, montažna dela in popravila, fina dela, elektronska industrija, zaključna dela, tehnologija pakiranja



OCENA (DLANSKI DEL)











Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtnje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6	53 x 26 x 37 cm 0,050 m ³ 6,5 kg	DA	12	240	 8 594182 287820	 8 594182 287837
M/7	53 x 26 x 37 cm 0,050 m ³ 6,5 kg	DA	12	240	 8 594182 287844	 8 594182 287851
L/8	53 x 26 x 37 cm 0,050 m ³ 7,2 kg	DA	12	240	 8 594182 287868	 8 594182 287875
XL/9	53 x 26 x 37 cm 0,050 m ³ 7,2 kg	DA	12	240	 8 594182 287882	 8 594182 287899
XXL/10	53 x 26 x 37 cm 0,050 m ³ 7,2 kg	DA	12	240	 8 594182 287905	 8 594182 287912


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORKSHOP.

 **CE**
CAT. II Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno rokovanje, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA	Prevleka AERO® PurtSkin je posebna tanka poliuretanska prevleka, ki zagotavlja odličen oprijem v suhem in v mokroti, kot tudi prvovrstno spretno rokovanje. Prevleka AERO® PurtSkin naredi rokavice odpornejše in prilagodljivejše in ponuja izvrstno občutljivost. Prevleka je namenjena višji odpornosti proti obrabi in trganju in njena zračna struktura ponuja maksimalno udobje za manjšo utrujenost rok.
PLETENINA	Poliester/najlon
FINOST PODLOGE	Fina 13
VELIKOSTI	XS/5, S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti nečistočam. S prevleko za boljši oprijem in zaščito.
ZAŠČITA	Obraba, pretrganje, nečistoče
UPORABA	Avtomobilska industrija, strojništvo, običajno rokovanje, transport, montaža, montažna dela in popravila, fina dela, elektronska industrija, zaključna dela, tehnologija pakiranja



OCENA (DLANSKI DEL)

Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtnje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

PODROBNOSTI PAKIRANJA

Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
XS/5	50 x 24 x 30 cm 0,036 m ³ 6 kg	DA	12	240	 8 595683 001809	 8 595683 001816
S/6	50 x 24 x 30 cm 0,036 m ³ 6,6 kg	DA	12	240	 8 595683 001823	 8 595683 001830
M/7	50 x 24 x 30 cm 0,036 m ³ 6,9 kg	DA	12	240	 8 595683 001847	 8 595683 001854
L/8	54 x 25 x 34 cm 0,46 m ³ 7,4 kg	DA	12	240	 8 595683 001861	 8 595683 001878
XL/9	54 x 25 x 34 cm 0,46 m ³ 7,8 kg	DA	12	240	 8 595683 001885	 8 595683 001892
XXL/10	54 x 25 x 34 cm 0,46 m ³ 7,9 kg	DA	12	240	 8 595683 001908	 8 595683 001915
3XL/11	54 x 25 x 34 cm 0,46 m ³ 8 kg	DA	12	240	 8 595683 001922	 8 595683 001939


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORKSHOP.

CE Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno roko, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA	Prevleka AERO® PurtSkin je posebna tanka poliuretanska prevleka, ki zagotavlja odličen oprijem v suhem in v mokroti, kot tudi prvovrstno spretno rokovanje. Prevleka AERO® PurtSkin naredi rokavice odpornejše in prilagodljivejše in ponuja izvrstno občutljivost. Prevleka je namenjena višji odpornosti proti obrabi in trganju in njena zračna struktura ponuja maksimalno udobje za manjšo utrujenost rok.
PLETENINA	Poliester/najlon
FINOST PODLOGE	Fina 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti nečistočam. S prevleko za boljši oprijem in zaščito.
ZAŠČITA	Obraba, pretrganje
UPORABA	Avtomobilska industrija, strojništvo, običajno rokovanje, transport, montaža, montažna dela in popravila, fina dela, elektronska industrija, zaključna dela, tehnologija pakiranja



OCENA (DLANSKI DEL)











Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtnje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

PODROBNOSTI PAKIRANJA

Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6	50 x 24 x 30 cm 0,036 m ³ 6 kg	DA	12	240	 8 595683 001366	 8 595683 001373
M/7	50 x 24 x 30 cm 0,036 m ³ 6,6 kg	DA	12	240	 8 595683 001380	 8 595683 001397
L/8	50 x 24 x 30 cm 0,036 m ³ 6,9 kg	DA	12	240	 8 595683 001403	 8 595683 001410
XL/9	54 x 25 x 34 cm 0,46 m ³ 7,4 kg	DA	12	240	 8 595683 001427	 8 595683 001434
XXL/10	54 x 25 x 34 cm 0,46 m ³ 7,9 kg	DA	12	240	 8 595683 001441	 8 595683 001458


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

CE
CAT. II Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno rokovanje, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA	Prevleka AERO® PurtSkin je posebna tanka poliuretanska prevleka, ki zagotavlja odličen oprijem v suhem in v mokroti, kot tudi prvovrstno spretno rokovanje. Prevleka AERO® PurtSkin naredi rokavice odpornejše in prilagodljivejše in ponuja izvrstno občutljivost. Prevleka je namenjena višji odpornosti proti obrabi in trganju in njena zračna struktura ponuja maksimalno udobje za manjšo utrujenost rok.
PLETENINA	Poliester
FINOST PODLOGE	Fina 13
VELIKOSTI	XS/5, S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti nečistočam. S prevleko za boljši oprijem in zaščito.
ZAŠČITA	Obraba, pretrganje
UPORABA	Avtomobilska industrija, strojništvo, običajno rokovanje, transport, montaža, montažna dela in popravila, fina dela, elektronska industrija, zaključna dela, tehnologija pakiranja



OCENA (DLANSKI DEL)

Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtnje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

PODROBNOSTI PAKIRANJA

Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
XS/5	53 x 26 x 36 cm 0,049 m ³ 5,2 kg	NE	12	504	 8595683008631	 8595683008648
S/6	53 x 26 x 36 cm 0,049 m ³ 5,7 kg	NE	12	504	 8594182286977	 8594182286984
M/7	53 x 26 x 36 cm 0,049 m ³ 6,4 kg	NE	12	504	 8595683004909	 8595683004916
L/8	53 x 26 x 38 cm 0,52 m ³ 6,7 kg	NE	12	504	 8594182286953	 8594182286960
XL/9	53 x 26 x 38 cm 0,52 m ³ 7,1 kg	NE	12	504	 8594182286991	 8594182287004
XXL/10	53 x 26 x 40 cm 0,055 m ³ 7,7 kg	NE	12	504	 8594182287011	 8594182287028
3XL/11	53 x 26 x 40 cm 0,055 m ³ 7,8 kg	NE	12	504	 8595683008655	 8595683008662


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORKSHOP.

CE Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno rokovanje, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



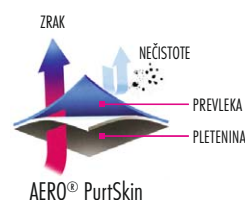
TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA	Prevleka AERO® PurtSkin je posebna tanka poliuretanska prevleka, ki zagotavlja odličen oprijem v suhem in v mokroti, kot tudi prvovrstno spretno rokovanje. Prevleka AERO® PurtSkin naredi rokavice odpornejše in prilagodljivejše in ponuja izvrstno občutljivost. Prevleka je namenjena višji odpornosti proti obrabi in trganju in njena zračna struktura ponuja maksimalno udobje za manjšo utrujenost rok.
PLETENINA	Fina poliesterska pletenina zagotavlja vrhunsko spretno rokovanje
FINOST PODLOGE	Fina 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti nečistočam. S prevleko za boljši oprijem in zaščito.
ZAŠČITA	Obraba, pretrganje
UPORABA	Avtomobilska industrija, strojništvo, običajno rokovanje, transport, montaža, montažna dela in popravila, fina dela, elektronska industrija, zaključna dela, tehnologija pakiranja



OCENA (DLANSKI DEL)













Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtnje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6	53 x 26 x 39 cm 0,053 m ³ 7 kg	DA	12	240	 8 594182 283259	 8 594182 288001
M/7	53 x 26 x 39 cm 0,053 m ³ 7,4 kg	DA	12	240	 8 594182 282160	 8 594182 288018
L/8	53 x 26 x 39 cm 0,053 m ³ 7,7 kg	DA	12	240	 8 595683 001335	 8 594182 288025
XL/9	53 x 26 x 39 cm 0,053 m ³ 7,9 kg	DA	12	240	 8 595683 001342	 8 594182 287202
XXL/10	53 x 26 x 39 cm 0,053 m ³ 8,2 kg	DA	12	240	 8 595683 001359	 8 594182 288032
3XL/11	53 x 26 x 39 cm 0,053 m ³ 8,5 kg	DA	12	240	 8 594182 280265	 8 594182 288049


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 **CAT. II** Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno roko, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



EN61340-5-1:
ed.3:2017



CAT. II



TOUCH
SCREEN

TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA	Prevleka AERO® PurtSkin je posebna tanka poliuretanska prevleka, ki zagotavlja odličen oprijem v suhem in v mokroti, kot tudi prvovrstno spretno rokovanje. Prevleka AERO® PurtSkin naredi rokavice odpornejše in prilagodljivejše in ponuja izvrstno občutljivost. Prevleka je namenjena višji odpornosti proti obrabi in trganju in njena zračna struktura ponuja maksimalno udobje za manjšo utrujenost rok.
PLETENINA	Najlon / ogljikova vlakna
FINOST PODLOGE	Izjemno fina 18
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti nečistočam. S prevleko za boljši oprijem in zaščito. Antistatične lastnosti.
ZAŠČITA	Obraba, pretrganje
UPORABA	Avtomobilska industrija, strojništvo, običajno rokovanje, transport, montaža, montažna dela in popravila, fina dela, elektronska industrija, zaključna dela, tehnologija pakiranja



OCENA (DLANSKI DEL)

Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtnje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

NOTRANJI ELEKTRIČNI ODBOJ

IZMERJENA KOLIČINA	ENOTA	REZULTAT MERJENJA
Notranji električni odboj R _v	Ω	
- dlan (prevlečena)		1,37 · 10 ⁷
- tekstilni del		4,03 · 10 ⁵















ESD

Rokavice izpolnjujejo zahteve standarda EN 61340-5-1 „Elektrostatika“. Na splošno to pomeni, da se ta izdelek lahko uporablja na območjih EPA pri delu z elektrostatično občutljivim materialom, ki ima občutljivost ESD vsaj 100 V. Pri načrtovanju in izdelavi tega izdelka so uporabljeni zaščitni materiali proti električnim udarcem.

PARAMETER	MERILNA ENOTA	ZAZNANA VREDNOST
R _{pp}	Ω	1,8 x 10 ⁶

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6	58 x 28 x 36 cm 0,058 m ³ 5,6 kg	DA	12	240	 8 595683 001946	 8 595683 001953
M/7	58 x 28 x 36 cm 0,058 m ³ 5,7 kg	DA	12	240	 8 595683 001960	 8 595683 001977
L/8	58 x 28 x 36 cm 0,058 m ³ 6,1 kg	DA	12	240	 8 595683 001984	 8 595683 001991
XL/9	58 x 28 x 36 cm 0,058 m ³ 6,6 kg	DA	12	240	 8 595683 002004	 8 595683 002011
XXL/10	58 x 28 x 36 cm 0,058 m ³ 6,9 kg	DA	12	240	 8 595683 002028	 8 595683 002035
3XL/11	58 x 28 x 36 cm 0,058 m ³ 7,3 kg	DA	12	240	 8 595683 002042	 8 595683 002059


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 **CAT. II** Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno roko, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA	Prevleka AERO® PurtSkin je posebna tanka poliuretanska prevleka, ki zagotavlja odličen oprijem v suhem in v mokroti, kot tudi prvovrstno spretno rokovanje. Prevleka AERO® PurtSkin naredi rokavice odpornejše in prilagodljivejše in ponuja izvrstno občutljivost. Prevleka je namenjena višji odpornosti proti obrabi in trganju in njena zračna struktura ponuja maksimalno udobje za manjšo utrujenost rok.
PLETENINA	Najlon
FINOST PODLOGE	Izjemno fina 18
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti nečistočam. S prevleko za boljši oprijem in zaščito.
ZAŠČITA	Obraba, pretrganje
UPORABA	Avtomobilska industrija, strojništvo, običajno rokovanje, transport, montaža, montažna dela in popravila, fina dela, elektronska industrija, zaključna dela, tehnologija pakiranja



OCENA (DLANSKI DEL)











Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtnje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6	60 x 25 x 34 cm 0,051 m ³ 4,2 kg	NE	12	240	 8 595683 002349	 8 595683 002356
M/7	60 x 25 x 34 cm 0,051 m ³ 4,5 kg	NE	12	240	 8 595683 002363	 8 595683 002370
L/8	60 x 25 x 34 cm 0,051 m ³ 4,9 kg	NE	12	240	 8 595683 002387	 8 595683 002394
XL/9	60 x 25 x 34 cm 0,051 m ³ 5,4 kg	NE	12	240	 8 594182 280234	 8 595683 002400
XXL/10	60 x 25 x 34 cm 0,051 m ³ 5,9 kg	NE	12	240	 8 594182 280241	 8 595683 002417


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 **CE** Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno rokovanje, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



EN 388 EN 16350



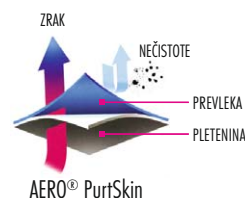
3X21X

EN61340-5-1:
ed.3:2017

CAT. II

TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA	Prevleka AERO® PurtSkin je posebna tanka poliuretanska prevleka, ki zagotavlja odličen oprijem v suhem in v mokroti, kot tudi prvovrstno spretno rokovanje. Prevleka AERO® PurtSkin naredi rokavice odpornejše in prilagodljivejše in ponuja izvrstno občutljivost. Prevleka je namenjena višji odpornosti proti obrabi in trganju in njena zračna struktura ponuja maksimalno udobje za manjšo utrujenost rok.
PLETENINA	Fina podloga iz poliestra / ogljika je antistatična in prevodna. Podloga zagotavlja kakovostno zaščito pred elektrostatičnimi razelektritvami. Fina pletena tkanina zmanjšuje potenje in podlogo se lahko pere.
FINOST PODLOGE	Fina 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti nečistočam. S prevleko za boljši oprijem in zaščito. Antistatične lastnosti.
ZAŠČITA	Obraba, elektrostatične razelektritve
UPORABA	Avtomobilska industrija, elektronika in telekomunikacije, transfer, montaža, fino delo, montaža in rokovanje z deli, občutljivimi na statično elektriko, laboratorijska dela, elektrostatične prevleke, zaključna dela, ESD dela



OCENA (DLANSKI DEL)

Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

NOTRANJI ELEKTRIČNI ODBOJ













Odpornost proti notranjemu električnemu odboju (Ohm): $0,47 \times 10^5 \Omega$

ESD

Rokavice izpolnjujejo zahteve standarda EN 61340-5-1 „Elektrostatika“. Na splošno to pomeni, da se ta izdelek lahko uporablja na območjih EPA pri delu z elektrostatično občutljivim materialom, ki ima občutljivost ESD vsaj 100 V. Pri načrtovanju in izdelavi tega izdelka so uporabljeni zaščitni materiali proti električnim udarcem.

PARAMETER	MERILNA ENOTA	ZAZNANA VREDNOST
R_{PP}	Ω	$2,3 \times 10^6$

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6	60 x 26 x 42 cm 0,65 m ³ 7 kg	DA	12	240	 8 594182 284539	 8 594182 284546
M/7	60 x 26 x 42 cm 0,65 m ³ 7,3 kg	DA	12	240	 8 594182 284553	 8 594182 284560
L/8	60 x 26 x 42 cm 0,65 m ³ 7,5 kg	DA	12	240	 8 594182 284577	 8 594182 284584
XL/9	60 x 26 x 42 cm 0,65 m ³ 7,7 kg	DA	12	240	 8 594182 284591	 8 594182 284607
XXL/10	60 x 26 x 42 cm 0,65 m ³ 8,2 kg	DA	12	240	 8 594182 284614	 8 594182 284621
3XL/11	60 x 26 x 42 cm 0,65 m ³ 8,7 kg	DA	12	240	 8 594182 284638	 8 594182 284645


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 **CAT. II** Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno rokovalje, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



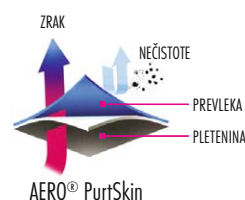
TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA	Prevleka AERO® PurtSkin je posebna tanka poliuretanska prevleka, ki zagotavlja odličen oprijem v suhem in v mokroti, kot tudi prvovrstno spretno rokovanje. Prevleka AERO® PurtSkin naredi rokavice odpornejše in prilagodljivejše in ponuja izvrstno občutljivost. Prevleka je namenjena višji odpornosti proti obrabi in trganju in njena zračna struktura ponuja maksimalno udobje za manjšo utrujenost rok. Prevleka je ojačana z PVC pikami za boljši oprijem in zaščito.
PLETENINA	Najlon
FINOST PODLOGE	Fina 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti nečistočam. S prevleko za boljši oprijem in zaščito.
ZAŠČITA	Obraba, pretrganje
UPORABA	Avtomobilska industrija, strojništvo, običajno rokovanje, transport, montaža, montažna dela in popravila, fina dela, elektronska industrija, zaključna dela, tehnologija pakiranja



OCENA (DLANSKI DEL)






Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtnje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6	53 x 26 x 36 cm 0,049 m ³ 5,7 kg	DA	12	240	 8 595683 002424	 8 595683 002431
M/7	53 x 26 x 36 cm 0,049 m ³ 6,4 kg	DA	12	240	 8 595683 002448	 8 595683 002455
L/8	53 x 26 x 38 cm 0,52 m ³ 6,7 kg	DA	12	240	 8 595683 002462	 8 595683 002479
XL/9	53 x 26 x 38 cm 0,52 m ³ 7,1 kg	DA	12	240	 8 595683 002486	 8 595683 002493
XXL/10	53 x 26 x 40 cm 0,055 m ³ 7,7 kg	DA	12	240	 8 595683 002509	 8 595683 002516
3XL/11	53 x 26 x 40 cm 0,055 m ³ 7,8 kg	DA	12	240	 8 595683 002523	 8 595683 002530


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORKSHOP.

 **CAT. II** Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno roko, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA	Prevleka AERO® PurtSkin je posebna tanka poliuretanska prevleka, ki zagotavlja odličen oprijem v suhem in v mokroti, kot tudi prvovrstno spretno rokovanje. Prevleka AERO® PurtSkin naredi rokavice odpornejše in prilagodljivejše in ponuja izvrstno občutljivost. Prevleka je namenjena višji odpornosti proti obrabi in trganju in njena zračna struktura ponuja maksimalno udobje za manjšo utrujenost rok.
PLETENINA	Fina pletenina Hi-Tech
FINOST PODLOGE	Fina 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti prerezu. S prevleko za boljši oprijem in zaščito.
ZAŠČITA	Obraba, prerez, raztrganje, prebod
UPORABA	Steklarska industrija, avtomobilska industrija, strojništvo, gradbeništvo, arhitektura, delo z ostrimi predmeti in tveganjem prereza in obrabe, logistika in skladiščenje, transfer



TEHNIČNI LIST IN NAVODILA ZA UPORABO

OCENA (DLANSKI DEL)







Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtnje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6	55 x 26 x 23 cm 0,033 m ³ 4,8 kg	DA	12	120	 8 595683 000642	 8 595683 000659
M/7	55 x 26 x 23 cm 0,033 m ³ 5,4 kg	DA	12	120	 8 595683 000666	 8 595683 000673
L/8	57 x 29 x 26 cm 0,043 m ³ 5,6 kg	DA	12	120	 8 595683 000680	 8 595683 000697
XL/9	57 x 29 x 26 cm 0,043 m ³ 6,2 kg	DA	12	120	 8 595683 000703	 8 595683 000710
XXL/10	57 x 29 x 26 cm 0,043 m ³ 6,3 kg	DA	12	120	 8 595683 000727	 8 595683 000734
3XL/11	57 x 29 x 26 cm 0,043 m ³ 6,8 kg	DA	12	120	 8 595683 000741	 8 595683 000758


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 **CAT. II** Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno roko, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



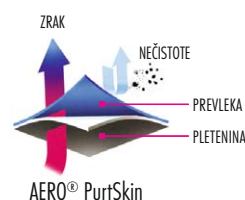
TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA	Prevleka AERO® PurtSkin je posebna tanka poliuretanska prevleka, ki zagotavlja odličen oprijem v suhem in v mokroti, kot tudi prvovrstno spretno rokovanje. Prevleka AERO® PurtSkin naredi rokavice odpornejše in prilagodljivejše in ponuja izvrstno občutljivost. Prevleka je namenjena višji odpornosti proti obrabi in trganju in njena zračna struktura ponuja maksimalno udobje za manjšo utrujenost rok.
PLETENINA	Super fin Hi-Tech superknit brez dodanih steklenih in jeklenih vlaken
FINOST PODLOGE	Fina 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti prerezu. S prevleko za boljši oprijem in zaščito.
ZAŠČITA	Obraba, prerez, raztrganje, prebad
UPORABA	Steklarska industrija, avtomobilska industrija, strojništvo, gradbeništvo, arhitektura, delo z ostrimi predmeti in tveganjem prereza in obrabe, logistika in skladiščenje



OCENA (DLANSKI DEL)













Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtnje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebad vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6	55 x 26 x 42 cm 0,06 m ³ 12,9 kg	DA	12	240	 8 595683 000765	 8 595683 000772
M/7	55 x 26 x 42 cm 0,06 m ³ 13,3 kg	DA	12	240	 8 595683 000789	 8 595683 000796
L/8	55 x 26 x 42 cm 0,06 m ³ 15,6 kg	DA	12	240	 8 595683 000802	 8 595683 000819
XL/9	57 x 29 x 46 cm 0,076 m ³ 17,2 kg	DA	12	240	 8 594182 287042	 8 594182 287059
XXL/10	57 x 29 x 46 cm 0,076 m ³ 17,5 kg	DA	12	240	 8 594182 283860	 8 594182 287035
3XL/11	57 x 29 x 46 cm 0,076 m ³ 18,4 kg	DA	12	240	 8 595683 000826	 8 595683 000833


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORKSHOP.

 **CAT. II** Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno roko, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).

PurtSkin 1690 superknit light cut C

NOVOST 06/2020

AERO®



TEHNIČNI PODATKI

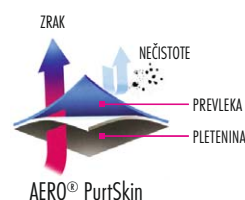
PREVLEKA	Prevleka AERO® PurtSkin je posebna tanka poliuretanska prevleka, ki zagotavlja odličen oprijem v suhem in v mokroti, kot tudi prvovrstno spretno rokovanje. Prevleka AERO® PurtSkin naredi rokavice odpornejše in prilagodljivejše in ponuja izvrstno občutljivost. Prevleka je namenjena višji odpornosti proti obrabi in trganju in njena zračna struktura ponuja maksimalno udobje za manjšo utrujenost rok.
PLETENINA	Izjemno fina pletenina Hi-Tech superknit brez dodanih steklenih in jeklenih vlaken
FINOST PODLOGE	Izjemno fina 18
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti prerezu. S prevleko za boljši oprijem in zaščito.
ZAŠČITA	Obraba, prerez, raztrganje
UPORABA	Steklarska industrija, avtomobilska industrija, strojništvo, gradbeništvo, arhitektura, delo z ostrimi predmeti in tveganjem prereza in obrabe, logistika in skladiščenje



TEHNIČNI LIST IN NAVODILA ZA UPORABO

OCENA (DLANSKI DEL)








Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtnje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6	70 x 30 x 30 cm 0,063 m ³ 14 kg	DA	12	240	 8 595683 003773	 8 595683 003780
M/7	70 x 30 x 30 cm 0,063 m ³ 15 kg	DA	12	240	 8 595683 003797	 8 595683 003803
L/8	70 x 30 x 30 cm 0,063 m ³ 16 kg	DA	12	240	 8 595683 003810	 8 595683 003827
XL/9	70 x 30 x 30 cm 0,063 m ³ 17 kg	DA	12	240	 8 595683 003858	 8 595683 003865
XXL/10	70 x 30 x 30 cm 0,063 m ³ 18 kg	DA	12	240	 8 595683 003834	 8 595683 003841
3XL/11	70 x 30 x 30 cm 0,063 m ³ 19 kg	DA	12	240	 8 595683 003872	 8 595683 003889


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 **CAT. II** Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno roko, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



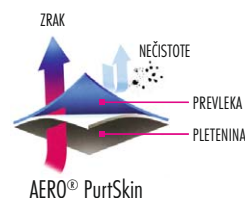
TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA	Prevleka AERO® PurtSkin je posebna tanka poliuretanska prevleka, ki zagotavlja odličen oprijem v suhem in v mokroti, kot tudi prvovrstno spretno rokovanje. Prevleka AERO® PurtSkin naredi rokavice odpornejše in prilagodljivejše in ponuja izvrstno občutljivost. Prevleka je namenjena višji odpornosti proti obrabi in trganju in njena zračna struktura ponuja maksimalno udobje za manjšo utrujenost rok.
PLETENINA	Fina pletenina Hi-Tech
FINOST PODLOGE	Fina 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti prerezu. S prevleko za boljši oprijem in zaščito.
ZAŠČITA	Obraba, prerez, raztrganje, prebod
UPORABA	Steklarska industrija, avtomobilska industrija, strojništvo, gradbeništvo, arhitektura, delo z ostrimi predmeti in tveganim prerezom in obrabo, logistika in skladiščenje



OCENA (DLANSKI DEL)

Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtnje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6	58 x 28 x 30 cm 0,049 m ³ 6,4 kg	DA	12	120	 8 594182 285918	 8 594182 285925
M/7	58 x 28 x 30 cm 0,049 m ³ 6,7 kg	DA	12	120	 8 594182 285932	 8 594182 285949
L/8	58 x 28 x 30 cm 0,049 m ³ 7,4 kg	DA	12	120	 8 594182 281392	 8 594182 285956
XL/9	58 x 28 x 30 cm 0,049 m ³ 6,9 kg	DA	12	120	 8 594182 281385	 8 594182 285963
XXL/10	58 x 28 x 30 cm 0,049 m ³ 8,6 kg	DA	12	120	 8 594182 285970	 8 594182 285987
3XL/11	58 x 28 x 30 cm 0,049 m ³ 9,1 kg	DA	12	120	 8 594182 285994	 8 594182 286007


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 **CAT. II** Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno roko, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



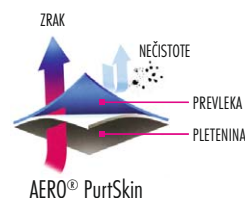
TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA	Prevleka AERO® PurtSkin je posebna tanka poliuretanska prevleka, ki zagotavlja odličen oprijem v suhem in v mokroti, kot tudi prvovrstno spretno rokovanje. Prevleka AERO® PurtSkin naredi rokavice odpornejše in prilagodljivejše in ponuja izvrstno občutljivost. Prevleka je namenjena višji odpornosti proti obrabi in trganju in njena zračna struktura ponuja maksimalno udobje za manjšo utrujenost rok.
PLETENINA	Fina pletenina Hi-Tech Eco
FINOST PODLOGE	Fina 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti prerezu. S prevleko za boljši oprijem in zaščito.
ZAŠČITA	Obraba, prerez, raztrganje
UPORABA	Steklarska industrija, avtomobilska industrija, strojništvo, gradbeništvo, arhitektura, delo z ostrimi predmeti in tveganim prerezom in obrabo, logistika in skladiščenje



OCENA (DLANSKI DEL)













Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtnje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6	60 x 27 x 27 cm 0,44 m ³ 8,5 kg	DA	12	120	 8 594182 285673	 8 594182 285680
M/7	60 x 27 x 27 cm 0,44 m ³ 9 kg	DA	12	120	 8 594182 285697	 8 594182 285703
L/8	60 x 27 x 27 cm 0,44 m ³ 9,5 kg	DA	12	120	 8 594182 285710	 8 594182 285727
XL/9	60 x 27 x 27 cm 0,44 m ³ 10 kg	DA	12	120	 8 594182 285734	 8 594182 285741
XXL/10	60 x 27 x 27 cm 0,44 m ³ 10,5 kg	DA	12	120	 8 594182 285758	 8 594182 285765
3XL/11	60 x 27 x 27 cm 0,44 m ³ 11 kg	DA	12	120	 8 594182 285772	 8 594182 285789


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 **CAT. II** Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno roko, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).

PurtSkin 1673-1 superknit cut C white

V PRIPRAVI

AERO®



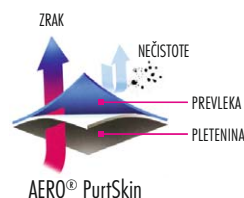
TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA	Prevleka AERO® PurtSkin je posebna tanka poliuretanska prevleka, ki zagotavlja odličen oprijem v suhem in v mokroti, kot tudi prvovrstno spretno rokovanje. Prevleka AERO® PurtSkin naredi rokavice odpornejše in prilagodljivejše in ponuja izvrstno občutljivost. Prevleka je namenjena višji odpornosti proti obrabi in trganju in njena zračna struktura ponuja maksimalno udobje za manjšo utrujenost rok.
PLETENINA	Super fin Hi-Tech superknit brez dodanih steklenih in jeklenih vlaken
FINOST PODLOGE	Fina 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti prerezu. S prevleko za boljši oprijem in zaščito.
ZAŠČITA	Obraba, prerez, raztrganje, prebad
UPORABA	Steklarska industrija, avtomobilska industrija, strojništvo, gradbeništvo, arhitektura, delo z ostrimi predmeti in tveganim prerezom in obrabo, logistika in skladiščenje



OCENA (DLANSKI DEL)

Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>















MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtnje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebad vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

TEHNIČNI LIST IN NAVODILA ZA UPORABO

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6	55 x 26 x 42 cm 0,06 m ³ 11,4 kg	DA	12	240	 8 595683 001120	 8 595683 001137
M/7	55 x 26 x 42 cm 0,06 m ³ 11,7 kg	DA	12	240	 8 595683 001144	 8 595683 001151
L/8	55 x 26 x 42 cm 0,06 m ³ 13,2 kg	DA	12	240	 8 595683 001168	 8 595683 001175
XL/9	57 x 29 x 46 cm 0,076 m ³ 14 kg	DA	12	240	 8 595683 001182	 8 595683 001199
XXL/10	57 x 29 x 46 cm 0,076 m ³ 14,2 kg	DA	12	240	 8 594182 283457	 8 595683 001205
3XL/11	57 x 29 x 46 cm 0,076 m ³ 14,5 kg	DA	12	240	 8 595683 001212	 8 595683 001229


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 **CAT. II** Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno roko, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA	Prevleka AERO® PurtSkin je posebna tanka poliuretanska prevleka, ki zagotavlja odličen oprijem v suhem in v mokroti, kot tudi prvovrstno spretno rokovanje. Prevleka AERO® PurtSkin naredi rokavice odpornejše in prilagodljivejše in ponuja izvrstno občutljivost. Prevleka je namenjena višji odpornosti proti obrabi in trganju in njena zračna struktura ponuja maksimalno udobje za manjšo utrujenost rok.
PLETENINA	Fina pletenina B5 Hi-Tech odporna proti prerezu zagotavlja zaščito pred obrabo in pretrganjem, dodana Lycra in najlonska vlakna pa povečujejo spretno rokovanje in udobje.
FINOST PODLOGE	Fina 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti prerezu. S prevleko za boljši oprijem in zaščito.
ZAŠČITA	Obraba, prerez, raztrganje, prebad
UPORABA	Steklarska industrija, avtomobilska industrija, strojništvo, gradbeništvo, arhitektura, delo z ostrimi predmeti in tveganim prerezom in obrabo, logistika in skladiščenje



OCENA (DLANSKI DEL)













Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtnje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebad vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6	55 x 26 x 42 cm 0,06 m ³ 11,4 kg	DA	12	240	 8 595683 001236	 8 595683 001243
M/7	55 x 26 x 42 cm 0,06 m ³ 11,7 kg	DA	12	240	 8 594182 283839	 8 594182 283846
L/8	55 x 26 x 42 cm 0,06 m ³ 13,2 kg	DA	12	240	 8 595683 001250	 8 595683 001267
XL/9	57 x 29 x 46 cm 0,076 m ³ 14 kg	DA	12	240	 8 595683 001274	 8 595683 001281
XXL/10	57 x 29 x 46 cm 0,076 m ³ 14,2 kg	DA	12	240	 8 595683 001298	 8 595683 001304
3XL/11	57 x 29 x 46 cm 0,076 m ³ 14,5 kg	DA	12	240	 8 595683 001311	 8 595683 001328


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 **CAT. II** Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno roko, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



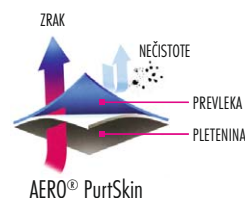
TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA	Prevleka AERO® PurtSkin je posebna tanka poliuretanska prevleka, ki zagotavlja odličen oprijem v suhem in v mokroti, kot tudi prvovrstno spretno rokovanje. Prevleka AERO® PurtSkin naredi rokavice odpornejše in prilagodljivejše in ponuja izvrstno občutljivost. Prevleka je namenjena višji odpornosti proti obrabi in trganju in njena zračna struktura ponuja maksimalno udobje za manjšo utrujenost rok.
PLETENINA	Fina pletenina Hi-Tech
FINOST PODLOGE	Fina 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti prerezu. S prevleko za boljši oprijem in zaščito.
ZAŠČITA	Obraba, prerez, raztrganje, prebod
UPORABA	Steklarska industrija, avtomobilska industrija, strojništvo, gradbeništvo, arhitektura, delo z ostrimi predmeti in tveganjem prereza in obrabe, logistika in skladiščenje



OCENA (DLANSKI DEL)













Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtnje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6	55 x 23,5 x 26,5 cm 0,034 m ³ 5,3 kg	DA	12	120	 8 594182 285796	 8 594182 285802
M/7	55 x 23,5 x 26,5 cm 0,034 m ³ 5,7 kg	DA	12	120	 8 594182 285819	 8 594182 285826
L/8	57 x 29 x 26,5 cm 0,044 m ³ 6,4 kg	DA	12	120	 8 594182 285833	 8 594182 285840
XL/9	57 x 29 x 26,5 cm 0,044 m ³ 6,9 kg	DA	12	120	 8 594182 285857	 8 594182 285864
XXL/10	57 x 29 x 26,5 cm 0,044 m ³ 7,2 kg	DA	12	120	 8 594182 285871	 8 594182 285888
3XL/11	57 x 29 x 26,5 cm 0,044 m ³ 7,7 kg	DA	12	120	 8 594182 285895	 8 594182 285901


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 **CAT. II** Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno rokovalje, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).

AERO®

NipoFoam

OBČUTEK OB ROKOVANJU	DA
ZRAČNOST NA DLANSKEM DELU	DA
PROTIZDRSNOST V SUHEM / Z OLJI	DA/DA
ODPORNOST NA KONTAKTNO TOPLOTO DO 100 °C	DA
ODPORNOST NA PRODIRANJE OLJ NA DLANSKEM DELU	delno
ODPORNOST PROTI PREREZU	NE
ODPORNOST NA NEKATERE KEMIKALIJE	NE
ANTISTATIČNE LASTNOSTI	NE

Prevleka AERO® NipoFoam je izdelana iz posebnega poliuretana na vodni osnovi in zagotavlja odlične protizdrsne lastnosti v suhem, mokroti in pri stiku z oljem, občutljivost prstov in spretno rokovanje. Zračna prevleka zagotavlja vrhunsko udobje za zmanjšanje utrujenosti prstov. Vsebnost DMF in silikon-skih olj je 0 %. V procesu proizvodnje se namesto DMF kot raztopilo uporablja voda.



TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA	Prevleka AERO® NipoFoam je izdelana iz posebnega poliuretana na vodni osnovi in zagotavlja odlične protizdrsne lastnosti v suhem, mokroti in pri stiku z oljem, občutljivost prstov in spretno rokovanje. Zračna prevleka zagotavlja vrhunsko udobje za zmanjšanje utrujenosti prstov. Vsebnost DMF in silikonskih olj je 0 %. V procesu proizvodnje se namesto DMF kot raztopilo uporablja voda.
PLETENINA	Najlon/elastan
FINOST PODLOGE	Super fina 15
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti nečistočam. S prevleko za boljši oprijem in zaščito.
ZAŠČITA	Obraba
UPORABA	Avtomobilska industrija, strojništvo, gradbeništvo, običajno rokovanje, transport, delo z orodjem, montaža, fina dela, popravila, občutljivi deli, delikatno rokovanje, pridobivanje in predelava olja, živilska industrija, farmacija in zdravstvo, vrtnarska dela



OCENA (DLANSKI DEL)

Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



AERO® NipoFoam







MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtnje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

ODPORNOST NA TOPLOTO

Odpornost na kontaktno toploto	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Glede na razmerje temperature v °C in skrajnega časa				

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6	40 x 30 x 34 cm 0,034 m ³ 6 kg	DA	12	120	 8 594182 289688	 8 594182 289695
M/7	40 x 30 x 34 cm 0,034 m ³ 6,5 kg	DA	12	120	 8 594182 289701	 8 594182 289718
L/8	40 x 30 x 34 cm 0,034 m ³ 6,7 kg	DA	12	120	 8 594182 281422	 8 594182 289725
XL/9	40 x 30 x 34 cm 0,034 m ³ 7,1 kg	DA	12	120	 8 594182 281415	 8 594182 289732
XXL/10	40 x 30 x 34 cm 0,034 m ³ 7,9 kg	DA	12	120	 8 594182 280210	 8 594182 289749
3XL/11	40 x 30 x 34 cm 0,034 m ³ 8 kg	DA	12	120	 8 594182 280227	 8 594182 289756


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 **CAT. II** Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno roko, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



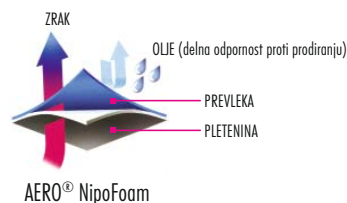
TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA	Prevleka AERO® NipoFoam je posebna penasta nitrilna prevleka, ki zagotavlja odličen oprijem v vlažnih in suhih okoljih ter nudi dolgo obstojnost. Pri nekaterih modelih se lahko oprijem in obstojnost izboljšata z dodajanjem protizdrsni nitrilnih pik. Izjemno zračna prevleka zagotavlja udobje pri nošenju in zmanjšuje utrujenost rok.
PLETENINA	Najlon/elastan
FINOST PODLOGE	Super fina 15
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti nečistočam. S prevleko za boljši oprijem in zaščito. Nitrilne pike še dodatno izboljšujejo oprijem in daljšajo obstojnost.
ZAŠČITA	Obraba, pretrganje
UPORABA	Avtomobilska industrija, strojništvo, gradbeništvo, običajno rokovanje, transport, delo z orodjem, montaža, fina dela, popravila, občutljivi deli, delikatno rokovanje, pridobivanje in predelava olja, živilska industrija, farmacija in zdravstvo, vrtnarska dela



OCENA (DLANSKI DEL)

Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



AERO® NipoFoam

MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrnje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

ODPORNOST NA TOPLOTO

Odpornost na kontaktno toploto	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Glede na razmerje temperature v °C in skrajnega časa				

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6	66 x 28 x 25 cm 0,046 m ³ 4 kg	DA	12	120	 8 594182 286014	 8 594182 286021
M/7	66 x 28 x 25 cm 0,046 m ³ 4,5 kg	DA	12	120	 8 594182 286038	 8 594182 286045
L/8	66 x 28 x 25 cm 0,046 m ³ 5,3 kg	DA	12	120	 8 594182 281279	 8 594182 286052
XL/9	66 x 28 x 25 cm 0,046 m ³ 6 kg	DA	12	120	 8 594182 281262	 8 594182 286069
XXL/10	66 x 28 x 25 cm 0,046 m ³ 6,7 kg	DA	12	120	 8 594182 282153	 8 594182 286076
3XL/11	66 x 28 x 25 cm 0,046 m ³ 7,4 kg	DA	12	120	 8 594182 286083	 8 594182 286090


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 **CAT. II** Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno rokovalje, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA	Prevleka AERO® NipoFoam je posebna penasta nitrilna prevleka, ki zagotavlja odličen oprijem v vlažnih in suhih okoljih ter nudi dolgo obstojnost. Pri nekaterih modelih se lahko oprijem in obstojnost izboljšata z dodajanjem protizdrsni nitrilnih pik. Izjemno zračna prevleka zagotavlja udobje pri nošenju in zmanjšuje utrujenost rok.
PLETENINA	Najlon/elastan
FINOST PODLOGE	Super fina 15
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti nečistočam. S prevleko za boljši oprijem in zaščito. Nitrilne pike še dodatno izboljšujejo oprijem in daljšajo obstojnost.
ZAŠČITA	Obraba
UPORABA	Avtomobilska industrija, strojništvo, gradbeništvo, običajno rokovanje, transport, delo z orodjem, montaža, fina dela, popravila, občutljivi deli, delikatno rokovanje, pridobivanje in predelava olja, živilska industrija, farmacija in zdravstvo, vrtnarska dela



OCENA (DLANSKI DEL)

Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



AERO® NipoFoam













MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrnje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

ODPORNOST NA TOPLOTO

Odpornost na kontaktno toploto	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Glede na razmerje temperature v °C in skrajnega časa				

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6	53 x 27 x 45 cm 0,064 m ³ 9,4 kg	DA	12	240	 8 595683 001588	 8 595683 001595
M/7	53 x 27 x 45 cm 0,064 m ³ 9,7 kg	DA	12	240	 8 595683 001601	 8 595683 001618
L/8	53 x 27 x 45 cm 0,064 m ³ 10,2 kg	DA	12	240	 8 595683 001625	 8 595683 001632
XL/9	55 x 27 x 45 cm 0,067 m ³ 10,8 kg	DA	12	240	 8 595683 001649	 8 595683 001656
XXL/10	55 x 27 x 45 cm 0,067 m ³ 11,3 kg	DA	12	240	 8 595683 001663	 8 595683 001670
3XL/11	55 x 27 x 45 cm 0,067 m ³ 11,8 kg	DA	12	240	 8 595683 001687	 8 595683 001694


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORKSHOP.

 **CAT. II** Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno rokovanje, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).

AERO®

NitroFoam

OBČUTEK OB ROKOVANJU	DA
ZRAČNOST NA DLANSKEM DELU	DA
PROTIZDRSNOST V SUHEM / Z OLJI	DA/DA
ODPORNOST NA KONTAKTNO TOPLOTO DO 100 °C	izbrani modeli DA
ODPORNOST NA PRODIRANJE OLJ NA DLANSKEM DELU	delno
ODPORNOST PROTI PREREZU	izbrani modeli DA
ODPORNOST NA NEKATERE KEMIKALIJE	NE
ANTISTATIČNE LASTNOSTI	NE

Prevleka AERO® NitroFoam je posebna penasta nitrilna prevleka, ki zagotavlja odličen oprijem v vlažnih in suhih okoljih ter nudi dolgo obstojnost. Pri nekaterih modelih se lahko oprijem in obstojnost izboljšata z dodajanjem protizdrsnih nitrilnih pik. Struktura pene AERO® NitroFoam odpravlja pritisk na roke pri rokovanju s trdimi predmeti, hkrati pa roke izolira pred vročimi in hladnimi predmeti. Izjemno zračna prevleka zagotavlja udobje pri nošenju in zmanjšuje utrujenost rok.



TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA	Prevleka AERO® NitroFoam je posebna penasta nitrilna prevleka, ki zagotavlja odličen oprijem v vlažnih in suhih okoliših ter nudi dolgo obstojnost. Pri nekaterih modelih se lahko oprijem in obstojnost izboljšata z dodajanjem protizdrsnih nitrilnih pik. Struktura pene AERO® NitroFoam odpravlja pritisk na roke pri rokovanju s trdimi predmeti, hkrati pa roke izolira pred vročimi in hladnimi predmeti. Izjemno zračna prevleka zagotavlja udobje pri nošenju in zmanjšuje utrujenost rok.
PLETENINA	Najlon/spandex
FINOST PODLOGE	Fina 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti nečistočam. S prevleko za boljši oprijem in zaščito
ZAŠČITA	Obraba
UPORABA	Avtomobilska industrija, strojništvo, gradbeništvo, običajno rokovanje, transfer, delo z orodji, montaža, popravila



OCENA (DLANSKI DEL)

Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrсна obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



AERO® NitroFoam

MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtnje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

ODPORNOST NA TOPLOTO

Odpornost na kontaktno toploto	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Glede na razmerje temperature v °C in skrajnega časa				

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6	40 x 31 x 35 cm 0,043 m ³ 5,8 kg	DA	12	120	 8 594182 289428	 8 594182 289435
M/7	40 x 31 x 35 cm 0,043 m ³ 6,2 kg	DA	12	120	 8 594182 289442	 8 594182 289459
L/8	40 x 31 x 35 cm 0,043 m ³ 6,55 kg	DA	12	120	 8 594182 289466	 8 594182 289473
XL/9	40 x 31 x 35 cm 0,043 m ³ 7,25 kg	DA	12	120	 8 594182 289480	 8 594182 289497
XXL/10	40 x 31 x 35 cm 0,043 m ³ 7,55 kg	DA	12	120	 8 594182 280388	 8 594182 289503
3XL/11	40 x 31 x 35 cm 0,043 m ³ 5,8 kg	DA	12	120	 8 594182 280395	 8 594182 289510


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 **CE**
CAT. II Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno roko, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA	Prevleka AERO® NitroFoam je posebna penasta nitrilna prevleka, ki zagotavlja odličen oprijem v vlažnih in suhih okoliših ter nudi dolgo obstojnost. Pri nekaterih modelih se lahko oprijem in obstojnost izboljšata z dodajanjem protizdrsni nitrilnih pik. Struktura pene AERO® NitroFoam odpravlja pritisk na roke pri rokovanju s trdimi predmeti, hkrati pa roke izolira pred vročimi in hladnimi predmeti. Izjemno zračna prevleka zagotavlja udobje pri nošenju in zmanjšuje utrujenost rok.
PLETENINA	Poliester
FINOST PODLOGE	Fina 13
VELIKOSTI	XS/5, S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti nečistočam. S prevleko za boljši oprijem in zaščito.
ZAŠČITA	Obraba
UPORABA	Avtomobilska industrija, strojništvo, gradbeništvo, običajno rokovanje, transfer, delo z orodji



AERO® NitroFoam

OCENA (DLANSKI DEL)

Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>













MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrnje vzorca rokavic	100	500	2000	8000		
Odpornost proti obrabi (indeks)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Odpornost proti raztrganju (Newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca	10	25	50	75		
Odpornost proti prebodu (Newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti	20	60	100	150		
Odpornost proti prerezu (Newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

ODPORNOST NA TOPLOTO

Odpornost na kontaktno toploto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Glede na razmerje temperature v °C in skrajnega časa	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s

PODROBNOSTI PAKIRANJA

Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
XS/5	50 x 25 x 46cm 0,058 m ³ 9 kg	NE	12	240	 8 594182 289282	 8 594182 289299
S/6	50 x 25 x 46cm 0,058 m ³ 9,1 kg	NE	12	240	 8 594182 282108	 8 594182 289220
M/7	50 x 25 x 46cm 0,058 m ³ 9,2 kg	NE	12	240	 8 594182 289237	 8 594182 289244
L/8	50 x 25 x 46cm 0,058 m ³ 10,1 kg	NE	12	240	 8 594182 281408	 8 594182 289251
XL/9	50 x 25 x 46cm 0,058 m ³ 10,5 kg	NE	12	240	 8 594182 280456	 8 594182 289268
XXL/10	50 x 25 x 46cm 0,058 m ³ 11,5 kg	NE	12	240	 8 594182 280449	 8 594182 289275


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

CE
CAT. II Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno rokovanje, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA	Prevleka AERO® NitroFoam je posebna penasta nitrilna prevleka, ki zagotavlja odličen oprijem v vlažnih in suhih okoljih ter nudi dolgo obstojnost. Pri nekaterih modelih se lahko oprijem in obstojnost izboljšata z dodajanjem protizdrsni nitrilnih pik. Struktura pene AERO® NitroFoam odpravlja pritisk na roke pri rokovanju s trdimi predmeti, hkrati pa roke izolira pred vročimi in hladnimi predmeti. Izjemno zračna prevleka zagotavlja udobje pri nošenju in zmanjšuje utrujenost rok.
PLETENINA	Najlon
FINOST PODLOGE	Izjemno fina 18
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti nečistočam. S prevleko za boljši oprijem in zaščito.
ZAŠČITA	Obraba
UPORABA	Avtomobilska industrija, strojništvo, gradbeništvo, običajno rokovanje, transfer, delo z orodji, montaža, popravila



AERO® NitroFoam













OCENA (DLANSKI DEL)

Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtnje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6	50 x 27 x 30 cm 0,04 m ³ 6,9 kg	DA	12	240	 8 595683 001465	 8 595683 001472
M/7	50 x 27 x 30 cm 0,04 m ³ 7,2 kg	DA	12	240	 8 595683 001489	 8 595683 001496
L/8	50 x 27 x 30 cm 0,04 m ³ 7,5 kg	DA	12	240	 8 595683 001502	 8 595683 001519
XL/9	53 x 27 x 30 cm 0,043 m ³ 7,8 kg	DA	12	240	 8 595683 001526	 8 595683 001533
XXL/10	53 x 27 x 30 cm 0,043 m ³ 8,2 kg	DA	12	240	 8 595683 001540	 8 595683 001557
3XL/11	53 x 27 x 30 cm 0,043 m ³ 8,5 kg	DA	12	240	 8 595683 001564	 8 595683 001571


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORKSHOP.

 **CAT. II** Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno roko, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA	Prevleka AERO® NitroFoam je posebna penasta nitrilna prevleka, ki zagotavlja odličen oprijem v vlažnih in suhih okoliših ter nudi dolgo obstojnost. Pri nekaterih modelih se lahko oprijem in obstojnost izboljšata z dodajanjem protizdrsnih nitrilnih pik. Struktura pene AERO® NitroFoam odpravlja pritisk na roke pri rokovanju s trdimi predmeti, hkrati pa roke izolira pred vročimi in hladnimi predmeti. Izjemno zračna prevleka zagotavlja udobje pri nošenju in zmanjšuje utrujenost rok.
PLETENINA	Bambusova vlakna, elastan
FINOST PODLOGE	Fina 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti nečistočam. S prevleko za boljši oprijem in zaščito.
ZAŠČITA	Obraba
UPORABA	Avtomobilska industrija, strojništvo, gradbeništvo, običajno rokovanje, transfer, delo z orodji, montaža, popravila



OCENA (DLANSKI DEL)

Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrсна obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



AERO® NitroFoam











MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrnje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

ODPORNOST NA TOPLOTO

Odpornost na kontaktno toploto	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Glede na razmerje temperature v °C in skrajnega časa				

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6	58 x 28 x 22 cm 0,036 m ³ 4,8 kg	DA	12	120	 8 594182 289046	 8 594182 289053
M/7	58 x 28 x 22 cm 0,036 m ³ 5 kg	DA	12	120	 8 594182 289060	 8 594182 289077
L/8	58 x 28 x 22 cm 0,036 m ³ 5,5 kg	DA	12	120	 8 594182 282993	 8 594182 289084
XL/9	58 x 28 x 22 cm 0,036 m ³ 6 kg	DA	12	120	 8 594182 280432	 8 594182 289091
XL/10	58 x 28 x 22 cm 0,036 m ³ 6,5 kg	DA	12	120	 8 594182 280425	 8 594182 289107


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 **CE**
CAT. II Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno rokovalje, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA	Prevleka AERO® NitroFoam je posebna penasta nitrilna prevleka, ki zagotavlja odličen oprijem v vlažnih in suhih okoliših ter nudi dolgo obstojnost. Pri nekaterih modelih se lahko oprijem in obstojnost izboljšata z dodajanjem protizdrsni nitrilnih pik. Struktura pene AERO® NitroFoam odpravlja pritisk na roke pri rokovanju s trdimi predmeti, hkrati pa roke izolira pred vročimi in hladnimi predmeti. Izjemno zračna prevleka zagotavlja udobje pri nošenju in zmanjšuje utrujenost rok.
PLETENINA	Najlon
FINOST PODLOGE	Super fina 15
VELIKOSTI	XS/5, S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti nečistočam. S prevleko za boljši oprijem in zaščito. Nitrilne pike še dodatno izboljšujejo oprijem in daljšajo obstojnost.
ZAŠČITA	Obraba
UPORABA	Avtomobilska industrija, strojništvo, gradbeništvo, običajno rokovanje, transfer, delo z orodji, montaža, popravila



AERO® NitroFoam

OCENA (DLANSKI DEL)

Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtnje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

ODPORNOST NA TOPLOTO

Odpornost na kontaktno toploto	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Glede na razmerje temperature v °C in skrajnega časa				

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
XS/5	58 x 28 x 22 cm 0,036 m ³ 4,6 kg	DA	12	120	 8 594182 285338	 8 594182 285345
S/6	58 x 28 x 22 cm 0,036 m ³ 4,8 kg	DA	12	120	 8 594182 285314	 8 594182 285321
M/7	58 x 28 x 22 cm 0,036 m ³ 5 kg	DA	12	120	 8 594182 285277	 8 594182 285284
L/8	58 x 28 x 22 cm 0,036 m ³ 5,5 kg	DA	12	120	 8 594182 285239	 8 594182 285246
XL/9	58 x 28 x 22 cm 0,036 m ³ 6 kg	DA	12	120	 8 594182 285215	 8 594182 285222
XXL/10	58 x 28 x 22 cm 0,036 m ³ 6,5 kg	DA	12	120	 8 594182 285253	 8 594182 285260
3XL/11	58 x 28 x 22 cm 0,036 m ³ 7 kg	DA	12	120	 8 594182 285291	 8 594182 285307


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORKSHOP.

 **CE** Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno roko, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA	Prevleka AERO® NitroFoam je posebna penasta nitrilna prevleka, ki zagotavlja odličen oprijem v vlažnih in suhih okoliših ter nudi dolgo obstojnost. Pri nekaterih modelih se lahko oprijem in obstojnost izboljšata z dodajanjem protizdrsni nitrilnih pik. Struktura pene AERO® NitroFoam odpravlja pritisk na roke pri rokovanju s trdimi predmeti, hkrati pa roke izolira pred vročimi in hladnimi predmeti. Izjemno zračna prevleka zagotavlja udobje pri nošenju in zmanjšuje utrujenost rok.
PLETENINA	Poliester
FINOST PODLOGE	Fina 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti nečistočam. S prevleko za boljši oprijem in zaščito. Nitrilne pike še dodatno izboljšujejo oprijem in daljšajo obstojnost.
ZAŠČITA	Obraba
UPORABA	Avtomobilska industrija, strojništvo, gradbeništvo, običajno rokovanje, transfer, delo z orodji, montaža, popravila



AERO® NitroFoam

OCENA (DLANSKI DEL)

Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtnje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

ODPORNOST NA TOPLOTO

Odpornost na kontaktno toploto	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Glede na razmerje temperature v °C in skrajnega časa				

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6	58 x 28 x 22 cm 0,036 m ³ 4,8 kg	DA	12	120	 8 594182 286106	 8 594182 286113
M/7	58 x 28 x 22 cm 0,036 m ³ 5 kg	DA	12	120	 8 594182 286120	 8 594182 286137
L/8	58 x 28 x 22 cm 0,036 m ³ 5,5 kg	DA	12	120	 8 594182 286144	 8 594182 286151
XL/9	58 x 28 x 22 cm 0,036 m ³ 6 kg	DA	12	120	 8 594182 283228	 8 594182 286168
XXL/10	58 x 28 x 22 cm 0,036 m ³ 6,5 kg	DA	12	120	 8 594182 280333	 8 594182 286175
3XL/11	58 x 28 x 22 cm 0,036 m ³ 7 kg	DA	12	120	 8 594182 280326	 8 594182 286182


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 **CAT. II** Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno roko, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA	Prevleka AERO® NitroFoam je posebna penasta nitrilna prevleka, ki zagotavlja odličen oprijem v vlažnih in suhih okolišjih ter nudi dolgo obstojnost. Pri nekaterih modelih se lahko oprijem in obstojnost izboljšata z dodajanjem protizdrsnih nitrilnih pik. Struktura pene AERO® NitroFoam odpravlja pritisk na roke pri rokovanju s trdimi predmeti, hkrati pa roke izolira pred vročimi in hladnimi predmeti. Izjemno zračna prevleka zagotavlja udobje pri nošenju in zmanjšuje utrujenost rok.
PLETENINA	Najlon
FINOST PODLOGE	Fina 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti nečistočam. S prevleko za boljši oprijem in zaščito. Nitrilne pike še dodatno izboljšujejo oprijem in daljšajo obstojnost.
ZAŠČITA	Obraba
UPORABA	Avtomobilska industrija, strojništvo, gradbeništvo, običajno rokovanje, transfer, delo z orodji, montaža, popravila



AERO® NitroFoam

OCENA (DLANSKI DEL)

Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrсна obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>







MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtnje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

ODPORNOST NA TOPLOTO

Odpornost na kontaktno toploto	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Glede na razmerje temperature v °C in skrajnega časa				

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6	57 x 27 x 25 cm 0,035 m ³ 5,3 kg	DA	12	120	 8 594182 286199	 8 594182 286205
M/7	57 x 27 x 25 cm 0,035 m ³ 5,8 kg	DA	12	120	 8 594182 286212	 8 594182 286236
L/8	57 x 27 x 25 cm 0,035 m ³ 6,3 kg	DA	12	120	 8 594182 286243	 8 594182 286250
XL/9	57 x 27 x 25 cm 0,035 m ³ 6,8 kg	DA	12	120	 8 594182 286267	 8 594182 286274
XXL/10	57 x 27 x 25 cm 0,035 m ³ 7,3 kg	DA	12	120	 8 594182 280364	 8 594182 286281
3XL/11	57 x 27 x 25 cm 0,035 m ³ 7,8 kg	DA	12	120	 8 594182 280371	 8 594182 286298


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 **CAT. II** Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno roko, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA	Prevleka AERO® NitroFoam je posebna penasta nitrilna prevleka, ki zagotavlja odličen oprijem v vlažnih in suhih okoliših ter nudi dolgo obstojnost. Pri nekaterih modelih se lahko oprijem in obstojnost izboljšata z dodajanjem protizdrsni nitrilnih pik. Struktura pene AERO® NitroFoam odpravlja pritisk na roke pri rokovanju s trdimi predmeti, hkrati pa roke izolira pred vročimi in hladnimi predmeti. Izjemno zračna prevleka zagotavlja udobje pri nošenju in zmanjšuje utrujenost rok.
PLETENINA	Najlon
FINOST PODLOGE	Super fina 15
VELIKOSTI	M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
DOLŽINA ROKAVICE	27 cm (vel. 10)
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti nečistočam. S prevleko za boljši oprijem in zaščito. Nitrilne pike še dodatno izboljšujejo oprijem in daljšajo obstojnost.
ZAŠČITA	Obraba
UPORABA	Avtomobilska industrija, strojništvo, gradbeništvo, običajno rokovanje, transfer, delo z orodji, montaža, popravila.



AERO® NitroFoam

OCENA (DLANSKI DEL)

Orijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Orijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>











MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrnje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

ODPORNOST NA TOPLOTO

Odpornost na kontaktno toploto	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Glede na razmerje temperature v °C in skrajnega časa				

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
M/7	58 x 28 x 22 cm 0,036 m ³ 5 kg	DA	12	100	 8 594182 289763	 8 594182 289770
L/8	58 x 28 x 22 cm 0,036 m ³ 5,5 kg	DA	12	100	 8 594182 281347	 8 594182 289794
XL/9	58 x 28 x 22 cm 0,036 m ³ 6 kg	DA	12	100	 8 594182 281330	 8 594182 289787
XXL/10	58 x 28 x 22 cm 0,036 m ³ 6,5 kg	DA	12	100	 8 594182 280340	 8 594182 289817
3XL/11	58 x 28 x 22 cm 0,036 m ³ 7 kg	DA	12	100	 8 594182 280357	 8 594182 289800


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 **CE**
CAT. II Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno roko, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA

Prevleka AERO® NitroFoam je posebna penasta nitrilna prevleka, ki zagotavlja odličen oprijem v vlažnih in suhih okoliših ter nudi dolgo obstojnost. Pri nekaterih modelih se lahko oprijem in obstojnost izboljšata z dodajanjem protizdrsnih nitrilnih pik. Struktura pene AERO® NitroFoam odpravlja pritisk na roke pri rokovanju s trdimi predmeti, hkrati pa roke izolira pred vročimi in hladnimi predmeti. Izjemno zračna prevleka zagotavlja udobje pri nošenju in zmanjšuje utrujenost rok.

PLETENINA

Poliester

FINOST PODLOGE

Fina 13

VELIKOSTI

S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11

ZNAČILNOSTI

Zaščitne rokavice proti nečistočam. S prevleko za boljši oprijem in zaščito.

ZAŠČITA

Obraba, trganje, kontaktna toplota

UPORABA

Avtomobilska industrija, strojništvo, gradbeništvo, običajno rokovanje, transfer, delo z orodji, montaža, popravila



OCENA (DLANSKI DEL)

Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrсна obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



AERO® NitroFoam

MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtnje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

ODPORNOST NA TOPLOTO

Odpornost na kontaktno toploto	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Glede na razmerje temperature v °C in skrajnega časa				

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6	60 x 34 x 42 cm 0,086 m ³ 12,3 kg	DA	12	120	 8 594182 288285	 8 594182 288292
M/7	60 x 34 x 42 cm 0,086 m ³ 12,8 kg	DA	12	120	 8 594182 288308	 8 594182 288315
L/8	60 x 34 x 42 cm 0,086 m ³ 13,3 kg	DA	12	120	 8 594182 288322	 8 594182 288339
XL/9	63 x 34 x 46 cm 0,09 m ³ 13,7 kg	DA	12	120	 8 594182 288346	 8 594182 288353
XXL/10	63 x 34 x 46 cm 0,09 m ³ 14,2 kg	DA	12	120	 8 594182 288360	 8 594182 288377
3XL/11	63 x 34 x 46 cm 0,09 m ³ 14,7 kg	DA	12	120	 8 594182 288384	 8 594182 288391


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 **CAT. II** Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno roko, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA	Prevleka AERO® NitroFoam je posebna penasta nitrilna prevleka, ki zagotavlja odličen oprijem v vlažnih in suhih okoliših ter nudi dolgo obstojnost. Pri nekaterih modelih se lahko oprijem in obstojnost izboljšata z dodajanjem protizdrsnih nitrilnih pik. Struktura pene AERO® NitroFoam odpravlja pritisk na roke pri rokovanju s trdimi predmeti, hkrati pa roke izolira pred vročimi in hladnimi predmeti. Izjemno zračna prevleka zagotavlja udobje pri nošenju in zmanjšuje utrujenost rok.
PLETENINA	PES/akril
FINOST PODLOGE	Srednje močan akril 10 / mehek poliester 13.
VELIKOSTI	M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti nečistočam. S prevleko za boljši oprijem in zaščito. Nitrilne pike še dodatno izboljšujejo oprijem in daljšajo obstojnost.
ZAŠČITA	Obraba, kontaktna toplota
UPORABA	Delo v stiku s toploto, delo v hladnih območjih



AERO® NitroFoam

OCENA (DLANSKI DEL)

Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrсна obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>











MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtnje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

ODPORNOST NA TOPLOTO

Odpornost na kontaktno toploto	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Glede na razmerje temperature v °C in skrajnega časa				

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
M/7	60 x 28 x 44 cm 0,074 m ³ 10,2 kg	DA	12	120	 8 594182 289527	 8 594182 289534
L/8	60 x 28 x 44 cm 0,074 m ³ 11,3 kg	DA	12	120	 8 594182 289541	 8 594182 289558
XL/9	60 x 28 x 44 cm 0,074 m ³ 12,5 kg	DA	12	120	 8 594182 281309	 8 594182 289565
XXL/10	60 x 28 x 44 cm 0,074 m ³ 13 kg	DA	12	120	 8 594182 280531	 8 594182 289572
3XL/11	60 x 28 x 44 cm 0,074 m ³ 14 kg	DA	12	120	 8 594182 280548	 8 594182 289589


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 **CE**
CAT. II Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno roko, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA	Prevleka AERO® NitroFoam je posebna penasta nitrilna prevleka, ki zagotavlja odličen oprijem v vlažnih in suhih okoljih ter nudi dolgo obstojnost. Pri nekaterih modelih se lahko oprijem in obstojnost izboljšata z dodajanjem protizdrsnih nitrilnih pik. Struktura pene AERO® NitroFoam odpravlja pritisk na roke pri rokovanju s trdimi predmeti, hkrati pa roke izolira pred vročimi in hladnimi predmeti. Izjemno zračna prevleka zagotavlja udobje pri nošenju in zmanjšuje utrujenost rok.
PLETENINA	Fina pletenina Hi-Tech
FINOST PODLOGE	Fina 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti nečistočam. S prevleko za boljši oprijem in zaščito.
ZAŠČITA	Obraba, prerez, raztrganje, prebod
UPORABA	Avtomobilska industrija, strojništvo, gradbeništvo, običajno rokovanje, transfer, delo z orodji, montaža, popravila



TEHNIČNI LIST IN NAVODILA ZA UPORABO

OCENA (DLANSKI DEL)

Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrсна obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



AERO® NitroFoam













MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtnje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

ODPORNOST NA TOPLOTO

Odpornost na kontaktno toploto	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Glede na razmerje temperature v °C in skrajnega časa				

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6	65 x 30 x 27 cm 0,052 m ³ 6 kg	DA	12	120	 8 595683 001007	 8 595683 001014
M/7	65 x 30 x 27 cm 0,052 m ³ 6 kg	DA	12	120	 8 595683 001021	 8 595683 001038
L/8	65 x 30 x 27 cm 0,052 m ³ 6,6 kg	DA	12	120	 8 595683 001045	 8 595683 001052
XL/9	65 x 30 x 27 cm 0,052 m ³ 7,2 kg	DA	12	120	 8 595683 001069	 8 595683 001076
XXL/10	65 x 30 x 27 cm 0,052 m ³ 7,8 kg	DA	12	120	 8 595683 001083	 8 595683 001090
3XL/11	65 x 30 x 27 cm 0,052 m ³ 8,4 kg	DA	12	120	 8 595683 001106	 8 595683 001113


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 **CAT. II** Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno roko, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA	Prevleka AERO® NitroFoam je posebna penasta nitrilna prevleka, ki zagotavlja odličen oprijem v vlažnih in suhih okolišjih ter nudi dolgo obstojnost. Pri nekaterih modelih se lahko oprijem in obstojnost izboljšata z dodajanjem protizdrsni nitrilnih pik. Struktura pene AERO® NitroFoam odpravlja pritisk na roke pri rokovanju s trdimi predmeti, hkrati pa roke izolira pred vročimi in hladnimi predmeti. Izjemno zračna prevleka zagotavlja udobje pri nošenju in zmanjšuje utrujenost rok.
PLETENINA	Aramid, stekleno vlakno
FINOST PODLOGE	Fina 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti nečistočam. S prevleko za boljši oprijem in zaščito.
ZAŠČITA	Obraba, prerez, pretrganje, prebad, kontaktna toplota
UPORABA	Avtomobilska industrija, strojništvo, gradbeništvo, običajno rokovanje, transfer, delo z orodji, montaža, popravila



AERO® NitroFoam

OCENA (DLANSKI DEL)

Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>













MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtnje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebad vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

ODPORNOST NA TOPLOTO

Odpornost na kontaktno toploto	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Glede na razmerje temperature v °C in skrajnega časa				

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6	65 x 30 x 27 cm 0,052 m ³ 6 kg	DA	12	120	 8 595683 002547	 8 595683 002554
M/7	65 x 30 x 27 cm 0,052 m ³ 6 kg	DA	12	120	 8 595683 002561	 8 595683 002578
L/8	65 x 30 x 27 cm 0,052 m ³ 6,6 kg	DA	12	120	 8 595683 002585	 8 595683 002592
XL/9	65 x 30 x 27 cm 0,052 m ³ 7,2 kg	DA	12	120	 8 595683 002608	 8 595683 002615
XXL/10	65 x 30 x 27 cm 0,052 m ³ 7,8 kg	DA	12	120	 8 595683 002622	 8 595683 002639
3XL/11	65 x 30 x 27 cm 0,052 m ³ 8,4 kg	DA	12	120	 8 595683 002646	 8 595683 002653


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 **CAT. II** Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno roko, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).

AERO®

NitroSkin

OBČUTEK OB ROKOVANJU	DA
ZRAČNOST NA DLANSKEM DELU	DA
PROTIZDRSNOST V SUHEM / Z OLJI	DA/DA
ODPORNOST NA KONTAKTNO TOPLOTO DO 100 °C	izbrani modeli DA
ODPORNOST NA PRODIRANJE OLJ NA DLANSKEM DELU	delno
ODPORNOST PROTI PREREZU	izbrani modeli DA
ODPORNOST NA NEKATERE KEMIKALIJE	NE
ANTISTATIČNE LASTNOSTI	NE

Prevleka AERO® NitroSkin je posebna revolucionarna nitrilna prevleka iz mikropene, ki zagotavlja odlično protizdrsnost v suhem, mokroti in pri stiku z oljem ter dolgo obstojnost. AERO® NitroSkin je še posebej tanka prevleka, ki poveča trenje rokavic in predmetov ter tako zagotavlja odlično protizdrsnost. Na notranji strani prevleke je plast mikro pene, ki zmanjšuje delovanje sile in olj, hkrati pa izolira roke v stiku z vročimi ali hladnimi predmeti. Zelo tanka prevleka zagotavlja izjemno otipljivo občutljivost. Zračna prevleka zagotavlja vrhunsko udobje za zmanjšanje utrujenosti prstov.



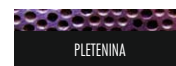
TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA	Prevleka AERO® NitroSkin je posebna revolucionarna nitrilna prevleka iz mikropene, ki zagotavlja odlično protizdrsnost v suhem, mokroti in pri stiku z oljem ter dolgo obstojnost. AERO® NitroSkin je še posebej tanka prevleka, ki poveča trenje rokavic in predmetov ter tako zagotavlja odlično protizdrsnost. Na notranji strani prevleke je plast mikro pene, ki zmanjšuje delovanje sile in olj, hkrati pa izolira roke v stiku z vročimi ali hladnimi predmeti. Zelo tanka prevleka zagotavlja izjemno otipljivo občutljivost. Zračna prevleka zagotavlja vrhunsko udobje za zmanjšanje utrujenosti prstov.
PLETENINA	Najlon/elastan
FINOST PODLOGE	Super fina 15
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti nečistočam. S prevleko za boljši oprijem in zaščito.
ZAŠČITA	Obraba, prebod
UPORABA	Avtomobilska industrija, strojništvo, gradbeništvo, običajno rokovanje, transport, delo z orodjem, montaža, fina dela, popravila, občutljivi deli, delikatno rokovanje, pridobivanje in predelava olja



OCENA (DLANSKI DEL)

Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



AERO® NitroSkin (površina)

MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

ODPORNOST NA TOPLOTO

Odpornost na kontaktno toploto	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Glede na razmerje temperature v °C in skrajnega časa				

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6	65 x 30 x 27 cm 0,052 m ³ 12 kg	DA	12	240	 8 594182 289596	 8 594182 289602
M/7	65 x 30 x 27 cm 0,052 m ³ 12,5 kg	DA	12	240	 8 594182 289619	 8 594182 289626
L/8	65 x 30 x 27 cm 0,052 m ³ 13,5 kg	DA	12	240	 8 594182 289633	 8 594182 289640
XL/9	65 x 30 x 27 cm 0,052 m ³ 15,5 kg	DA	12	240	 8 594182 281378	 8 594182 289657
XXL/10	65 x 30 x 27 cm 0,052 m ³ 16,9 kg	DA	12	240	 8 594182 280074	 8 594182 289664
3XL/11	65 x 30 x 27 cm 0,052 m ³ 17,9 kg	DA	12	240	 8 594182 280081	 8 594182 289671


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 **CAT. II** Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno rokovanje, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA	Prevleka AERO® NitroSkin je posebna revolucionarna nitrilna prevleka iz mikropene, ki zagotavlja odlično protizdrsnost v suhem, mokroti in pri stiku z oljem ter dolgo obstojnost. AERO® NitroSkin je še posebej tanka prevleka, ki poveča trenje rokavic in predmetov ter tako zagotavlja odlično protizdrsnost. Na notranji strani prevleke je plast mikro pene, ki zmanjšuje delovanje sile in olj, hkrati pa izolira roke v stiku z vročimi ali hladnimi predmeti. Zelo tanka prevleka zagotavlja izjemno otipljivo občutljivost. Zračna prevleka zagotavlja vrhunsko udobje za zmanjšanje utrujenosti prstov.
PLETENINA	Elastan
FINOST PODLOGE	Super fina 15
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti nečistočam. S prevleko za boljši oprijem in zaščito.
ZAŠČITA	Obraba
UPORABA	Avtomobilska industrija, strojništvo, gradbeništvo, običajno rokovanje, transport, delo z orodjem, montaža, fina dela, popravila, občutljivi deli, delikatno rokovanje, pridobivanje in predelava olja



OCENA (DLANSKI DEL)

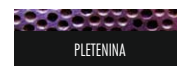
Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrnje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						













ODPORNOST NA TOPLOTO

Odpornost na kontaktno toploto	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Glede na razmerje temperature v °C in skrajnega časa				



AERO® NitroSkin (površina)

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6	65 x 30 x 27 cm 0,052 m ³ 12 kg	DA	12	240	 8 595683 000031	 8 595683 000048
M/7	65 x 30 x 27 cm 0,052 m ³ 12,5 kg	DA	12	240	 8 595683 000017	 8 595683 000024
L/8	65 x 30 x 27 cm 0,052 m ³ 13,5 kg	DA	12	240	 8 595683 000055	 8 595683 000062
XL/9	65 x 30 x 27 cm 0,052 m ³ 15,5 kg	DA	12	240	 8 594182 282399	 8 595683 000079
XXL/10	65 x 30 x 27 cm 0,052 m ³ 16,9 kg	DA	12	240	 8 594182 282382	 8 595683 000086
3XL/11	65 x 30 x 27 cm 0,052 m ³ 17,9 kg	DA	12	240	 8 594182 282870	 8 595683 000093


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 **CAT. II** Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno roko, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).

NitroSkin 1910 touch

NOVOST 06/2020

AERO



EN 388



4121X

EN 407



X1XXXX



CAT. II



TOUCH SCREEN

TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA

Prevleka AERO® NitroSkin je posebna revolucionarna nitrilna prevleka iz mikropene, ki zagotavlja odlično protizdrsnost v suhem, mokroti in pri stiku z oljem ter dolgo obstojnost. AERO® NitroSkin je še posebej tanka prevleka, ki poveča trenje rokavic in predmetov ter tako zagotavlja odlično protizdrsnost. Na notranji strani prevleke je plast mikro pene, ki zmanjšuje delovanje sile in olj, hkrati pa izolira roke v stiku z vročimi ali hladnimi predmeti. Zelo tanka prevleka zagotavlja izjemno otipljivo občutljivost. Zračna prevleka zagotavlja vrhunsko udobje za zmanjšanje utrujenosti prstov.

PLETENINA

Elastan

FINOST PODLOGE

Super fina 15

VELIKOSTI

S/6-M/7, L/8 - XL/9, XXL/10 - 3XL/11

ZNAČILNOSTI

Zaščitne rokavice proti nečistočam. S prevleko za boljši oprijem in zaščito.

ZAŠČITA

Obraba

UPORABA

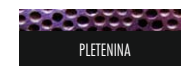
Avtomobilska industrija, strojništvo, gradbeništvo, običajno rokovanje, transport, delo z orodjem, montaža, fina dela, popravila, občutljivi deli, delikatno rokovanje, pridobivanje in predelava olja



TEHNIČNI LIST IN NAVODILA ZA UPORABO

OCENA (DLANSKI DEL)

Oprijem pri suhem	5	5	5	5	5
Oprijem pri mokroti	5	5	5	5	5
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	5	5	5	5	5
Odpornost proti prodiranju olj	5	5	5	5	5
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	5	5	5	5	5
Zračnost	5	5	5	5	5
Mehkost pletenine	5	5	5	5	5
Stopnja udobnosti nošenja	5	5	5	5	5



AERO® NitroSkin (površina)

MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli) 100 500 2000 8000

Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrnje vzorca rokavic

Odpornost proti obrabi (indeks) 1,2 2,5 5,0 10,0 20,0

Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo

Odpornost proti raztrganju (Newton) 10 25 50 75

Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca

Odpornost proti prebodu (Newton) 20 60 100 150

Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti

Odpornost proti prerezu (Newton) 2 5 10 15 22 30

TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997

ODPORNOST NA TOPLOTO

Odpornost na kontaktno toploto 100 °C > 15s 250 °C > 15s 350 °C > 15s 500 °C > 15s

Glede na razmerje temperature v °C in skrajnega časa

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6 - M/7	65 x 30 x 27 cm 0,052 m ³ 12,5 kg	DA	12	240	 8 595683 003599	 8 595683 003605
L/8 - XL/9	65 x 30 x 27 cm 0,052 m ³ 15,5 kg	DA	12	240	 8 595683 003612	 8 595683 003629
XXL/10 - 3XL/11	65 x 30 x 27 cm 0,052 m ³ 17,9 kg	DA	12	240	 8 595683 003636	 8 595683 003643


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORKSHOP.

 **CAT. II** Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno roko, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



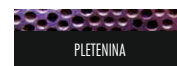
TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA	Prevleka AERO® NitroSkin je posebna revolucionarna nitrilna prevleka iz mikropene, ki zagotavlja odlično protizdrsnost v suhem, mokroti in pri stiku z oljem ter dolgo obstojnost. AERO® NitroSkin je še posebej tanka prevleka, ki poveča trenje rokavic in predmetov ter tako zagotavlja odlično protizdrsnost. Na notranji strani prevleke je plast mikro pene, ki zmanjšuje delovanje sile in olj, hkrati pa izolira roke v stiku z vročimi ali hladnimi predmeti. Zelo tanka prevleka zagotavlja izjemno otipljivo občutljivost. Zračna prevleka zagotavlja vrhunsko udobje za zmanjšanje utrujenosti prstov.
PLETENINA	Poliester
FINOST PODLOGE	Super fina 15
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti nečistočam. S prevleko za boljši oprijem in zaščito.
ZAŠČITA	Obraba
UPORABA	Avtomobilska industrija, strojništvo, gradbeništvo, običajno rokovanje, transport, delo z orodjem, montaža, fina dela, popravila, občutljivi deli, delikatno rokovanje, pridobivanje in predelava olja



OCENA (DLANSKI DEL)

Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



AERO® NitroSkin (površina)




MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

ODPORNOST NA TOPLOTO

Odpornost na kontaktno toploto	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Glede na razmerje temperature v °C in skrajnega časa				

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6	52 x 50 x 28 cm 0,073 m ³ 8,2 kg	DA	12	240	 8 594182 283112	 8 594182 287127
M/7	52 x 50 x 28 cm 0,073 m ³ 9,9 kg	DA	12	240	 8 594182 283105	 8 594182 287110
L/8	52 x 50 x 28 cm 0,073 m ³ 10,6 kg	DA	12	240	 8 594182 282603	 8 594182 287103
XL/9	52 x 50 x 28 cm 0,073 m ³ 12,3 kg	DA	12	240	 8 594182 282610	 8 594182 287134
XXL/10	52 x 50 x 28 cm 0,073 m ³ 13 kg	DA	12	240	 8 594182 280111	 8 594182 287141
3XL/11	52 x 50 x 28 cm 0,073 m ³ 14,7 kg	DA	12	240	 8 594182 280128	 8 594182 289114


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 **CAT. II** Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno roko, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA

Prevleka AERO® NitroSkin je posebna revolucionarna nitrilna prevleka iz mikropene, ki zagotavlja odlično protizdrsnost v suhem, mokroti in pri stiku z oljem ter dolgo obstojnost. AERO® NitroSkin je še posebej tanka prevleka, ki poveča trenje rokavic in predmetov ter tako zagotavlja odlično protizdrsnost. Na notranji strani prevleke je plast mikro pene, ki zmanjšuje delovanje sile in olj, hkrati pa izolira roke v stiku z vročimi ali hladnimi predmeti. Zelo tanka prevleka zagotavlja izjemno otipljivo občutljivost. Zračna prevleka zagotavlja vrhunsko udobje za zmanjšanje utrujenosti prstov.

PLETENINA

Grob poliester

FINOST PODLOGE

Super fina 15

VELIKOSTI

S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10

ZNAČILNOSTI

Zaščitne rokavice proti nečistočam. S prevleko za boljši oprijem in zaščito.

ZAŠČITA

Obraba

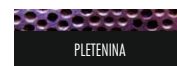
UPORABA

Avtomobilska industrija, strojništvo, gradbeništvo, običajno rokovanje, transport, delo z orodjem, montaža, fina dela, popravila, občutljivi deli, delikatno rokovanje, pridobivanje in predelava olja.



OCENA (DLANSKI DEL)

Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



AERO® NitroSkin (površina)

MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)

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

Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrnje vzorca rokavic

Odpornost proti obrabi (indeks)

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

Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo

Odpornost proti raztrganju (Newton)

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

Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca

Odpornost proti prebodu (Newton)

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

Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti

Odpornost proti prerezu (Newton)

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

TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997











ODPORNOST NA TOPLOTO

Odpornost na kontaktno toploto

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

Glede na razmerje temperature v °C in skrajnega časa

PODROBNOSTI PAKIRANJA

Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6	56 x 54 x 28 cm 0,085 m ³ 13,2 kg	DA	12	240	 8 594182 288407	 8 594182 288414
M/7	56 x 54 x 28 cm 0,085 m ³ 13,7 kg	DA	12	240	 8 594182 288421	 8 594182 288438
L/8	56 x 54 x 28 cm 0,085 m ³ 14,2 kg	DA	12	240	 8 594182 288445	 8 594182 288452
XL/9	56 x 54 x 28 cm 0,085 m ³ 15 kg	DA	12	240	 8 594182 288469	 8 594182 288476
XXL/10	56 x 54 x 28 cm 0,085 m ³ 15,3 kg	DA	12	240	 8 594182 288483	 8 594182 288490


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

CE
CAT. II Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno roko, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA

Prevleka AERO® NitroSkin je posebna revolucionarna nitrilna prevleka iz mikropene, ki zagotavlja odlično protizdrsnost v suhem, mokroti in pri stiku z oljem ter dolgo obstojnost. AERO® NitroSkin je še posebej tanka prevleka, ki poveča trenje rokavic in predmetov ter tako zagotavlja odlično protizdrsnost. Na notranji strani prevleke je plast mikro pene, ki zmanjšuje delovanje sile in olj, hkrati pa izolira roke v stiku z vročimi ali hladnimi predmeti. Zelo tanka prevleka zagotavlja izjemno topljivo občutljivost. Zračna prevleka zagotavlja udobje za zmanjšanje utrujenosti prstov. Ojačan palec.

PLETENINA

Izjemno fina Hi-Tech pletenina

FINOST PODLOGE

Izjemno fina 18

VELIKOSTI

S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11

ZNAČILNOSTI

Zaščitne rokavice proti nečistočam. S prevleko za boljši oprijem in zaščito.

ZAŠČITA

Obraba, prerez, raztrganje

UPORABA

Avtomobilska industrija, strojništvo, gradbeništvo, običajno rokovanje, transport, delo z orodjem, montaža, fina dela, popravila, občutljivi deli, delikatno rokovanje, pridobivanje in predelava olja

OKREPLJENO



OCENA (DLANSKI DEL)

Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli) 100 500 2000 8000

Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrnje vzorca rokavic

Odpornost proti obrabi (indeks) 1,2 2,5 5,0 10,0 20,0

Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo

Odpornost proti raztrganju (Newton) 10 25 50 75

Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca

Odpornost proti prebodu (Newton) 20 60 100 150

Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti

Odpornost proti prerezu (Newton) 2 5 10 15 22 30

TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997

ODPORNOST NA TOPLOTO

Odpornost na kontaktno toploto 100 °C > 15s 250 °C > 15s 350 °C > 15s 500 °C > 15s

Glede na razmerje temperature v °C in skrajnega časa















AERO® NitroSkin



AERO® NitroSkin (površina)

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6	58 x 28 x 40 cm 0,065 m ³ 16,8 kg	DA	12	240	 8 595683 003353	 8 595683 003360
M/7	58 x 28 x 40 cm 0,065 m ³ 17,8 kg	DA	12	240	 8 595683 003377	 8 595683 003384
L/8	58 x 28 x 40 cm 0,065 m ³ 20,2 kg	DA	12	240	 8 595683 003391	 8 595683 003407
XL/9	60 x 30 x 40 cm 0,072 m ³ 22,2 kg	DA	12	240	 8 595683 003414	 8 595683 003421
XXL/10	60 x 30 x 40 cm 0,072 m ³ 23 kg	DA	12	240	 8 595683 003438	 8 595683 003445
3XL/11	60 x 30 x 40 cm 0,072 m ³ 25 kg	DA	12	240	 8 595683 003452	 8 595683 003469


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 **CAT. II** Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno rokovanje, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA	Prevleka AERO® NitroSkin je posebna revolucionarna nitrilna prevleka iz mikropene, ki zagotavlja odlično protizdrsnost v suhem, mokroti in pri stiku z oljem ter dolgo obstojnost. AERO® NitroSkin je še posebej tanka prevleka, ki poveča trenje rokavic in predmetov ter tako zagotavlja odlično protizdrsnost. Na notranji strani prevleke je plast mikro pene, ki zmanjšuje delovanje sile in olj, hkrati pa izolira roke v stiku z vročimi ali hladnimi predmeti. Zelo tanka prevleka zagotavlja izjemno otipljivo občutljivost. Zračna prevleka zagotavlja vrhunsko udobje za zmanjšanje utrujenosti prstov.
PLETENINA	Izjemno fina Hi-Tech pletenina
FINOST PODLOGE	Super fina 15
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti nečistočam. S prevleko za boljši oprijem in zaščito.
ZAŠČITA	Obraba, prerez, raztrganje, prebod
UPORABA	Avtomobilska industrija, strojništvo, gradbeništvo, običajno rokovanje, transport, delo z orodjem, montaža, fina dela, popravila, občutljivi deli, delikatno rokovanje, pridobivanje in predelava olja



OCENA (DLANSKI DEL)

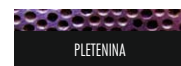
Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

ODPORNOST NA TOPLOTO

Odpornost na kontaktno toploto	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Glede na razmerje temperature v °C in skrajnega časa				



AERO® NitroSkin (površina)

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6	65 x 30 x 27 cm 0,053 m ³ 12 kg	DA	12	240	 8 594182 282818	 8 594182 287530
M/7	65 x 30 x 27 cm 0,053 m ³ 12,5 kg	DA	12	240	 8 594182 282825	 8 594182 287547
L/8	65 x 30 x 27 cm 0,053 m ³ 13,5 kg	DA	12	240	 8 594182 282832	 8 594182 287554
XL/9	65 x 30 x 27 cm 0,053 m ³ 15,5 kg	DA	12	240	 8 594182 282849	 8 594182 287561
XXL/10	65 x 30 x 27 cm 0,053 m ³ 16,9 kg	DA	12	240	 8 594182 282856	 8 594182 287578
3XL/11	65 x 30 x 27 cm 0,053 m ³ 17,9 kg	DA	12	240	 8 594182 282863	 8 594182 287585


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 **CAT. II** Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno rokovanje, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).

Opombe



Series of horizontal lines for writing.

AERO®

NitroCom

OBČUTEK OB ROKOVANJU	DA
ZRAČNOST NA DLANSKEM DELU	DA
PROTIZDRSNOST V SUHEM / Z OLJI	DA/DA
ODPORNOST NA KONTAKTNO TOPLOTO DO 100 °C	DA
ODPORNOST NA PRODIRANJE OLJ NA DLANSKEM DELU	delno
ODPORNOST PROTI PREREZU	izbrani modeli DA
ODPORNOST NA NEKATERE KEMIKALIJE	NE
ANTISTATIČNE LASTNOSTI	NE

Prevleka AERO® NitroCom je posebna nitrilna prevleka, obdelana s peskom, ki zagotavlja odličen oprijem v mokroti in suhem ter dolgo obstojnost. Površina AERO® NitroCom je zasnovana tako, da poveča oprijem med rokavicami in prijetimi predmeti ter zagotavlja odlično oprijemno silo. Notranji premaz je sestavljen iz slemenske mikrostrukture, ki ne odpravlja le mehanskih udarcev in učinka olj, ampak tudi izolira pred vročimi in hladnimi predmeti. Njegova zračnost ponuja maksimalno udobje za zmanjšanje utrujenosti rok.



TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA	Prevleka AERO® NitroCom je posebna nitrilna prevleka, obdelana s peskom, ki zagotavlja odličen oprijem v mokroti in suhem ter dolgo obstojnost. Površina AERO® NitroCom je zasnovana tako, da poveča oprijem med rokavicami in prijetimi predmeti ter zagotavlja odlično oprijemno silo. Notranji premaz je sestavljen iz slemenske mikrostrukture, ki ne odpravlja le mehanskih udarcev in učinka olj, ampak tudi izolira pred vročimi in hladnimi predmeti. Njegova zračnost ponuja maksimalno udobje za zmanjšanje utrujenosti rok.
PLETENINA	Najlon/elastan
FINOST PODLOGE	Super fina 15
VELIKOSTI	XS/5, S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti nečistočam. S prevleko za boljši oprijem in zaščito.
ZAŠČITA	Obraba, pretrganje
UPORABA	Avtomobilska industrija, strojništvo, gradbeništvo, običajno rokovanje, transfer, delo z orodji, montaža, fino delo, popravila, pridobivanje in predelava olj



OCENA (DLANSKI DEL)

Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtnje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

ODPORNOST NA TOPLOTO

Odpornost na kontaktno toploto	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Glede na razmerje temperature v °C in skrajnega časa				

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
XS/5	59x24x25 cm 0.0354 m ³ 4,6 kg	DA	12	120	 8595683008976	 8595683008983
S/6	59x24x25 cm 0.0354 m ³ 5,2 kg	DA	12	120	 8 594182 283129	 8 594182 285017
M/7	59x25x25 cm 0.036875 m ³ 5,5 kg	DA	12	120	 8 594182 281170	 8 594182 285024
L/8	59x26x25 cm 0.03835 m ³ 6 kg	DA	12	120	 8 594182 281187	 8 594182 285031
XL/9	59x27x25 cm 0.039825 m ³ 6,4 kg	DA	12	120	 8 594182 281293	 8 594182 285048
XXL/10	59x28x25 cm 0.0413 m ³ 6,8 kg	DA	12	120	 8 594182 280135	 8 594182 285055
3XL/11	59x29x25 cm 0.042775 m ³ 7,2 kg	DA	12	120	 8 594182 280142	 8 594182 285062


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORKSHOP.

 **CE** Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno rokovalje, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA	Prevleka AERO® NitroCom je posebna nitrilna prevleka, obdelana s peskom, ki zagotavlja odličen oprijem v mokroti in suhem ter dolgo obstojnost. Površina AERO® NitroCom je zasnovana tako, da poveča oprijem med rokavicami in prijetimi predmeti ter zagotavlja odlično oprijemno silo. Notranji premaz je sestavljen iz slemenske mikrostrukture, ki ne odpravlja le mehanskih udarcev in učinka olj, ampak tudi izolira pred vročimi in hladnimi predmeti. Njegova zračnost ponuja maksimalno udobje za zmanjšanje utrujenosti rok.
PLETENINA	Najlon/elastan
FINOST PODLOGE	Super fina 15
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti nečistočam. S prevleko za boljši oprijem in zaščito.
ZAŠČITA	Obraba, pretrganje
UPORABA	Avtomobilska industrija, strojništvo, gradbeništvo, običajno rokovanje, transfer, delo z orodji, montaža, fino delo, popravila, pridobivanje in predelava olj



OCENA (DLANSKI DEL)

Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MEHANSKA ZAŠČITA











Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtnje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

ODPORNOST NA TOPLOTO

Odpornost na kontaktno toploto	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Glede na razmerje temperature v °C in skrajnega časa				



PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6	56 x 26 x 22 cm 0.032 m ³ 4,1 kg	DA	12	120	 8 594182 283808	 8 594182 284966
M/7	56 x 26 x 22 cm 0.032 m ³ 4,4 kg	DA	12	120	 8 594182 283815	 8 594182 284973
L/8	56 x 26 x 22 cm 0.032 m ³ 4,85 kg	DA	12	120	 8 594182 284225	 8 594182 284980
XL/9	56 x 26 x 22 cm 0.032 m ³ 5,18 kg	DA	12	120	 8 594182 284232	 8 594182 284997
XXL/10	56 x 26 x 22 cm 0.032 m ³ 5,6 kg	DA	12	120	 8 594182 284249	 8 594182 285000


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 **CAT. II** Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno rokovalje, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA	Prevleka AERO® NitroCom je posebna nitrilna prevleka, obdelana s peskom, ki zagotavlja odličen oprijem v mokroti in suhem ter dolgo obstojnost. Površina AERO® NitroCom je zasnovana tako, da poveča oprijem med rokami in prijetimi predmeti ter zagotavlja odlično oprijemno silo. Notranji premaz je sestavljen iz slemenske mikrostrukture, ki ne odpravlja le mehanskih udarcev in učinka olj, ampak tudi izolira pred vročimi in hladnimi predmeti. Njegova zračnost ponuja maksimalno udobje za zmanjšanje utrujenosti rok.
PLETENINA	Najlon/elastan
FINOST PODLOGE	Super fina 15
VELIKOSTI	XS/5, S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti nečistočam. S prevleko za boljši oprijem in zaščito.
ZAŠČITA	Obraba
UPORABA	Avtomobilska industrija, strojništvo, gradbeništvo, običajno rokovanje, transfer, delo z orodji, montaža, fino delo, popravila, pridobivanje in predelava olj



OCENA (DLANSKI DEL)

Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>




MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtnje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

ODPORNOST NA TOPLOTO

Odpornost na kontaktno toploto	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Glede na razmerje temperature v °C in skrajnega časa				

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
XS/5	52 x 28 x 24 cm 0.0349 m ³ 5,5 kg	DA	12	240	 8 594182 283242	 8 594182 285079
S/6	52 x 28 x 24 cm 0.0349 m ³ 5,6 kg	DA	12	240	 8 594182 283136	 8 594182 285086
M/7	52 x 28 x 24 cm 0.0349 m ³ 5,65 kg	DA	12	240	 8 594182 283143	 8 594182 285093
L/8	52 x 28 x 24 cm 0.0349 m ³ 5,7 kg	DA	12	240	 8 594182 281286	 8 594182 285109
XL/9	52 x 28 x 24 cm 0.0349 m ³ 6 kg	DA	12	240	 8 594182 283334	 8 594182 285116
XXL/10	52 x 28 x 24 cm 0.0349 m ³ 6,3 kg	DA	12	240	 8 594182 280159	 8 594182 285123
3XL/11	52 x 28 x 24 cm 0.0349 m ³ 6,7 kg	DA	12	240	 8 594182 280166	 8 594182 285130


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORKSHOP.

 **CE** Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno roko, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA	Prevleka AERO® NitroCom je posebna nitrilna prevleka, obdelana s peskom, ki zagotavlja odličen oprijem v mokroti in suhem ter dolgo obstojnost. Površina AERO® NitroCom je zasnovana tako, da poveča oprijem med rokavicami in prijetimi predmeti ter zagotavlja odlično oprijemno silo. Notranji premaz je sestavljen iz smenske mikrostrukture, ki ne odpravlja le mehanskih udarcev in učinka olj, ampak tudi izolira pred vročimi in hladnimi predmeti. Njegova zračnost ponuja maksimalno udobje za zmanjšanje utrujenosti rok.
PLETENINA	Poliester
FINOST PODLOGE	Fina 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti nečistočam. S prevleko za boljši oprijem in zaščito.
ZAŠČITA	Obraba in pretrganje
UPORABA	Avtomobilska industrija, strojništvo, gradbeništvo, običajno rokovanje, transfer, delo z orodji, montaža, fino delo, popravila, pridobivanje in predelava olj



OCENA (DLANSKI DEL)

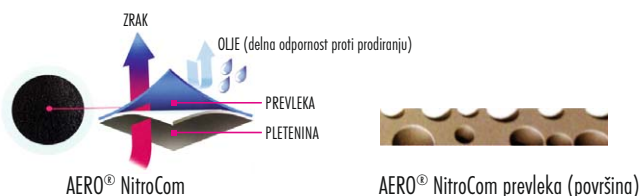
Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtnje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						













ODPORNOST NA TOPLOTO

Odpornost na kontaktno toploto	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Glede na razmerje temperature v °C in skrajnega časa				



AERO® NitroCom prevleka (površina)

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6	56x25x24 cm 0,0336 m ³ 4,5 kg	DA	12	120	 8 594182 283525	 8 594182 284652
M/7	56x25x24 cm 0,0336 m ³ 4,8 kg	DA	12	120	 8 594182 283532	 8 594182 284669
L/8	56x25x24 cm 0,0336 m ³ 5,1 kg	DA	12	120	 8 594182 283549	 8 594182 284676
XL/9	56x25x24 cm 0,0336 m ³ 5,3 kg	DA	12	120	 8 594182 283556	 8 594182 284683
XXL/10	56x25x24 cm 0,0336 m ³ 5,8 kg	DA	12	120	 8 594182 280012	 8 594182 284690
3XL/11	56x25x24 cm 0,0336 m ³ 6,3 kg	DA	12	120	 8 594182 280029	 8 594182 284706


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 **CAT. II** Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno rokovalje, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).

NitroCom 1684 optimal (M*)

AERO®



TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA

Prevleka AERO® NitroCom je posebna nitrilna prevleka, obdelana s peskom, ki zagotavlja odličen oprijem v mokroti in suhem ter dolgo obstojnost. Površina AERO® NitroCom je zasnovana tako, da poveča oprijem med rokavicami in prijetimi predmeti ter zagotavlja odlično oprijemno silo. Notranji premaz je sestavljen iz slemenske mikrostrukture, ki ne odpravlja le mehanskih udarcev in učinka olj, ampak tudi izolira pred vročimi in hladnimi predmeti. Njegova zračnost ponuja maksimalno udobje za zmanjšanje utrujenosti rok.

PLETENINA

Poliester

FINOST PODLOGE

Fina 13

VELIKOSTI

M/7, XXL/10

ZNAČILNOSTI

Zaščitne rokavice proti nečistočam. S prevleko za boljši oprijem in zaščito.

ZAŠČITA

Obraba in pretrganje

UPORABA

Avtomobilska industrija, strojništvo, gradbeništvo, običajno rokovanje, transfer, delo z orodji, montaža, fino delo, popravila, pridobivanje in predelava olj



OCENA (DLANSKI DEL)

Oprijem pri suhem	4	4	4	4	4
Oprijem pri mokroti	4	4	4	4	4
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	4	4	4	4	4
Odpornost proti prodiranju olj	4	4	4	4	4
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	4	4	4	4	4
Zračnost	4	4	4	4	4
Mehkost pletenine	4	4	4	4	4
Stopnja udobnosti nošenja	4	4	4	4	4

MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtnje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

ODPORNOST NA TOPLOTO

Odpornost na kontaktno toploto	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Glede na razmerje temperature v °C in skrajnega časa				



TEHNIČNI LIST IN NAVODILA ZA UPORABO

PODROBNOSTI PAKIRANJA

Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
M/7	58x27x22 cm 0,0344 m ³ 5,5 kg	NE	12	120	 8595683013871	 8595683013888
XXL/10	58x30x22 cm 0,0382 m ³ 6,5 kg	NE	12	120	 8595683013895	 8595683013901


M* = MALOPRODAJNA EMBALAŽA S PAPIRNATIM KARTONOM


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno rokovanje, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



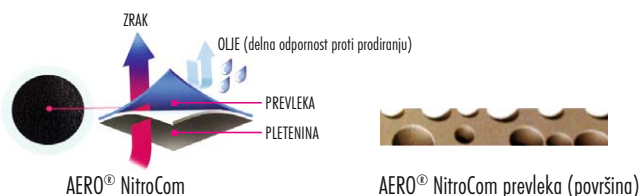
TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA	Prevleka AERO® NitroCom je posebna nitrilna prevleka, obdelana s peskom, ki zagotavlja odličen oprijem v mokroti in suhem ter dolgo obstojnost. Površina AERO® NitroCom je zasnovana tako, da poveča oprijem med rokavicami in prijetimi predmeti ter zagotavlja odlično oprijemno silo. Notranji premaz je sestavljen iz slemenske mikrostrukture, ki ne odpravlja le mehanskih udarcev in učinka olj, ampak tudi izolira pred vročimi in hladnimi predmeti. Njegova zračnost ponuja maksimalno udobje za zmanjšanje utrujenosti rok.
PLETENINA	Najlon/bambus
FINOST PODLOGE	Super fina 15
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti nečistočam. S prevleko za boljši oprijem in zaščito.
ZAŠČITA	Obraba
UPORABA	Avtomobilska industrija, strojništvo, gradbeništvo, običajno rokovanje, transfer, delo z orodji, montaža, fino delo, popravila, pridobivanje in predelava olj.



OCENA (DLANSKI DEL)

Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>













MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtnje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

ODPORNOST NA TOPLOTO

Odpornost na kontaktno toploto	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Glede na razmerje temperature v °C in skrajnega časa				

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6	30 x 30 x 38 cm 0,0342 m ³ 5,25 kg	DA	12	120	 8 594182 282443	 8 594182 284911
M/7	30 x 30 x 38 cm 0,0342 m ³ 5,75 kg	DA	12	120	 8 594182 282474	 8 594182 284928
L/8	30 x 30 x 38 cm 0,0342 m ³ 6,3 kg	DA	12	120	 8 594182 282450	 8 594182 284935
XL/9	30 x 30 x 38 cm 0,0342 m ³ 7 kg	DA	12	120	 8 594182 282481	 8 594182 284942
XXL/10	30 x 30 x 38 cm 0,0342 m ³ 7,2 kg	DA	12	120	 8 594182 282467	 8 594182 284959


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 **CE**
CAT. II Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno roko, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA	Prevleka AERO® NitroCom je posebna nitrilna prevleka, obdelana s peskom, ki zagotavlja odličen oprijem v mokroti in suhem ter dolgo obstojnost. Površina AERO® NitroCom je zasnovana tako, da poveča oprijem med rokavicami in prijetimi predmeti ter zagotavlja odlično oprijemno silo. Notranji premaz je sestavljen iz silemske mikrostrukture, ki ne odpravlja le mehanskih udarcev in učinka olj, ampak tudi izolira pred vročimi in hladnimi predmeti. Njegova zračnost ponuja maksimalno udobje za zmanjšanje utrujenosti rok.
PLETENINA	Hi-Tech super vlakno superknit brez dodanih steklenih in jeklenih vlaken
FINOST PODLOGE	Izjemno fina 18
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti nečistočam. S prevleko za boljši oprijem in zaščito.
ZAŠČITA	Obraba, pretrganje, olje in kontaktna toplota
UPORABA	Avtomobilska industrija, strojništvo, gradbeništvo, običajno rokovanje, transfer, delo z orodji, montaža, fino delo, popravila, pridobivanje in predelava olj



OCENA (DLANSKI DEL)

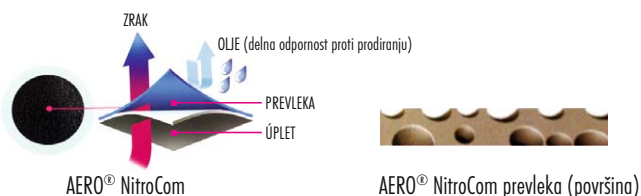
Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MEHANSKA ZAŠČITA













Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtnje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

ODPORNOST NA TOPLOTO

Odpornost na kontaktno toploto	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Glede na razmerje temperature v °C in skrajnega časa				



PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6	59x24x25 cm 0.0354 m ³ 5,2 kg	DA	12	240	 8 595683 003650	 8 595683 003667
M/7	59x25x25 cm 0.036875 m ³ 5,5 kg	DA	12	240	 8 595683 003674	 8 595683 003681
L/8	59x26x25 cm 0.03835 m ³ 6 kg	DA	12	240	 8 595683 003698	 8 595683 003704
XL/9	59x27x25 cm 0.039825 m ³ 6,4 kg	DA	12	240	 8 595683 003711	 8 595683 003728
XXL/10	59x28x25 cm 0.0413 m ³ 6,8 kg	DA	12	240	 8 595683 003735	 8 595683 003742
3XL/11	59x29x25 cm 0.042775 m ³ 7,2 kg	DA	12	240	 8 595683 003759	 8 595683 003766


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 **CAT. II** Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno roko, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



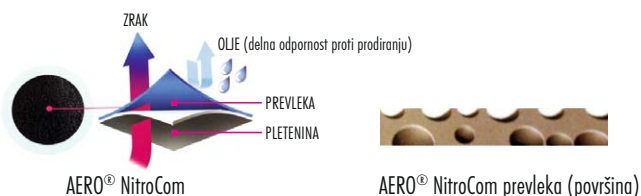
TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA	Prevleka AERO® NitroCom je posebna nitrilna prevleka, obdelana s peskom, ki zagotavlja odličen oprijem v mokroti in suhem ter dolgo obstojnost. Površina AERO® NitroCom je zasnovana tako, da poveča oprijem med rokavicami in prijetimi predmeti ter zagotavlja odlično oprijemno silo. Notranji premaz je sestavljen iz slemenske mikrostrukture, ki ne odpravlja le mehanskih udarcev in učinka olj, ampak tudi izolira pred vročimi in hladnimi predmeti. Njegova zračnost ponuja maksimalno udobje za zmanjšanje utrujenosti rok.
PLETENINA	Fina pletenina Hi-Tech
FINOST PODLOGE	Fina 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti nečistočam. S prevleko za boljši oprijem in zaščito.
ZAŠČITA	Obraba, prerez, raztrganje in prebod
UPORABA	Steklarska industrija, avtomobilska industrija, strojništvo, gradbeništvo, arhitektura, delo z ostrimi predmeti in tveganjem prereza in obrabe, logistika in skladiščenje, transfer, popravila, oljarska in naftna industrija, delo v pogojih s prisotnostjo olj



OCENA (DLANSKI DEL)

Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

ODPORNOST NA TOPLOTO

Odpornost na kontaktno toploto	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Glede na razmerje temperature v °C in skrajnega časa				

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6	57 x 29 x 55 cm 0,90915 m ³ 17,2 kg	DA	12	240	 8 594182 283563	 8 594182 284799
M/7	57 x 29 x 55 cm 0,90915 m ³ 18,5 kg	DA	12	240	 8 594182 283570	 8 594182 284805
L/8	57 x 29 x 55 cm 0,90915 m ³ 21 kg	DA	12	240	 8 594182 283587	 8 594182 284812
XL/9	57 x 29 x 55 cm 0,90915 m ³ 22,8 kg	DA	12	240	 8 594182 283594	 8 594182 284829
XXL/10	57 x 29 x 55 cm 0,90915 m ³ 23,7 kg	DA	12	240	 8 594182 283600	 8 594182 284836
3XL/11	57 x 29 x 55 cm 0,90915 m ³ 26 kg	DA	12	240	 8 594182 283617	 8 594182 284843


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 **CE**
CAT. II Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno rokovalje, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).

AERO®

NitroFlat

OBČUTEK OB ROKOVANJU	delno
ZRAČNOST NA DLANSKEM DELU	NE
PROTIZDRSNOST V SUHEM / Z OLJI	DA/NE
ODPORNOST NA KONTAKTNO TOPLOTO DO 100 °C	izbrani modeli DA
ODPORNOST NA PRODIRANJE OLJ NA DLANSKEM DELU	DA
ODPORNOST PROTI PREREZU	NE
ODPORNOST NA NEKATERE KEMIKALIJE	NE
ANTISTATIČNE LASTNOSTI	NE

Prevleka AERO® NitroFlat je gladka nitrilna prevleka, ki zagotavlja odlično protizdrsnost v suhem, dobro obstojnost in močno zaščito proti obrabi. Nitril na splošno predstavlja zelo dobro odpornost na olja, maziva in ogljikovodikove izdelke, pa tudi na aromatična ali klorirana raztopila. Ne vsebuje beljakovin in ima zelo nizko vsebnost katalizatorjev, zato ga uporabnik zelo dobro prenaša, še zlasti ob dolgotrajnem nošenju. Prevleka AERO® NitroFlat je nepredušna (popolnoma neprepustna plast za olja, tekočine in zrak).



TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA	Prevleka AERO® NitroFlat je gladka nitrilna prevleka, ki zagotavlja odlično protizdrsnost v suhem, dobro obstojnost in močno zaščito proti obrabi. Nitril na splošno predstavlja zelo dobro odpornost na olja, maziva in ogljikovodikove izdelke, pa tudi na aromatična ali klorirana raztopila. Ne vsebuje beljakovin in ima zelo nizko vsebnost katalizatorjev, zato ga uporabnik zelo dobro prenaša, še zlasti ob dolgotrajnem nošenju. Prevleka AERO® NitroFlat je nepredušna (popolnoma neprepustna plast za olja, tekočine in zrak).
PLETENINA	Poliester
FINOST PODLOGE	Fina 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti nečistočam. S prevleko za boljši oprijem in zaščito.
ZAŠČITA	Obraba
UPORABA	Avtomobilska industrija, strojništvo, običajno rokovanje, montaža, fina dela, popravila, občutljivi deli, delikatno rokovanje, oljarska in naftna industrija, delo v pogojih s prisotnostjo olj



OCENA (DLANSKI DEL)

Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtnje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

ODPORNOST NA TOPLOTO











Odpornost na kontaktno toploto	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Glede na razmerje temperature v °C in skrajnega časa				



AERO® NitroFlat

AERO® NitroFlat (površina)

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6	50 x 26 x 44 cm 0,057 m ³ 9,3 kg	DA	12	240	 8 595683 002165	 8 595683 002172
M/7	50 x 26 x 44 cm 0,057 m ³ 9,7 kg	DA	12	240	 8 595683 002189	 8 595683 002196
L/8	50 x 26 x 44 cm 0,057 m ³ 10,1 kg	DA	12	240	 8 595683 002202	 8 595683 002219
XL/9	50 x 26 x 44 cm 0,057 m ³ 10,8 kg	DA	12	240	 8 594182 280289	 8 594182 287073
XXL/10	50 x 26 x 44 cm 0,057 m ³ 11,2 kg	DA	12	240	 8 594182 280272	 8 594182 287066


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORKSHOP.

 **CAT. II** Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno rokovanje, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA	Prevleka AERO® NitroFlat je gladka nitrilna prevleka, ki zagotavlja odlično protizdrsnost v suhem, dobro obstojnost in močno zaščito proti obrabi. Nitril na splošno predstavlja zelo dobro odpornost na olja, maziva in ogljikovodikove izdelke, pa tudi na aromatična ali klorirana raztopila. Ne vsebuje beljakovin in ima zelo nizko vsebnost katalizatorjev, zato ga uporabnik zelo dobro prenaša, še zlasti ob dolgotrajnem nošenju. Prevleka AERO® NitroFlat je nepredušna (popolnoma neprepustna plast za olja, tekočine in zrak).
PLETENINA	Poliester
FINOST PODLOGE	Fina 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti nečistočam. S prevleko za boljši oprijem in zaščito.
ZAŠČITA	Obraba
UPORABA	Avtomobilska industrija, strojništvo, običajno rokovanje, montaža, fina dela, popravila, občutljivi deli, delikatno rokovanje, oljarska in naftna industrija, delo v pogojih s prisotnostjo olj



OCENA (DLANSKI DEL)

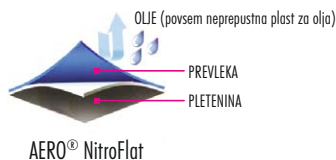
Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtnje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

ODPORNOST NA TOPLOTO

Odpornost na kontaktno toploto	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Glede na razmerje temperature v °C in skrajnega časa				















AERO® NitroFlat



AERO® NitroFlat (površina)

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6	52 x 26 x 38 cm 0,051 m ³ 10 kg	DA	12	240	 8 595683 000246	 8 595683 000253
M/7	52 x 26 x 38 cm 0,051 m ³ 10,2 kg	DA	12	240	 8 595683 000260	 8 595683 000277
L/8	52 x 26 x 38 cm 0,051 m ³ 10,7 kg	DA	12	240	 8 595683 000284	 8 595683 000291
XL/9	52 x 26 x 38 cm 0,051 m ³ 11,8 kg	DA	12	240	 8 595683 000307	 8 595683 000314
XXL/10	52 x 26 x 40 cm 0,054 m ³ 12,5 kg	DA	12	240	 8 595683 000321	 8 595683 000338
3XL/11	52 x 26 x 40 cm 0,054 m ³ 12,7 kg	DA	12	240	 8 595683 000345	 8 595683 000352


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 **CAT. II** Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno roko, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA	Prevleka AERO® NitroFlat je gladka nitrilna prevleka, ki zagotavlja odlično protizdrsnost v suhem, dobro obstojnost in močno zaščito proti obrabi. Nitril na splošno predstavlja zelo dobro odpornost na olja, maziva in ogljikovodikove izdelke, pa tudi na aromatična ali klorirana raztopila. Ne vsebuje beljakovin in ima zelo nizko vsebnost katalizatorjev, zato ga uporabnik zelo dobro prenaša, še zlasti ob dolgotrajnem nošenju. Prevleka AERO® NitroFlat je nepredušna (popolnoma neprepustna plast za olja, tekočine in zrak).
PLETENINA	Poliester
FINOST PODLOGE	Fina 13
VELIKOSTI	L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti nečistočam. S prevleko za boljši oprijem in zaščito.
ZAŠČITA	Obraba
UPORABA	Avtomobilska industrija, strojništvo, običajno rokovanje, montaža, fina dela, popravila, občutljivi deli, delikatno rokovanje, oljarska in naftna industrija, delo v pogojih s prisotnostjo olj



OCENA (DLANSKI DEL)

Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtnje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						











AERO® NitroFlat



AERO® NitroFlat (površina)

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
L/8	56 x 28 x 44cm 0,069 m ³ 12,5 kg	DA	12	240	 8 595683 000369	 8 595683 000376
XL/9	56 x 28 x 44cm 0,069 m ³ 13 kg	DA	12	240	 8 595683 000383	 8 595683 000390
XXL/10	56 x 28 x 44cm 0,069 m ³ 13,5 kg	DA	12	240	 8 595683 000406	 8 595683 000413
3XL/11	56 x 28 x 44cm 0,069 m ³ 14 kg	DA	12	240	 8 595683 000420	 8 595683 000437


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 **CAT. II** Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno rokovanje, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).

Opombe



Lined writing area consisting of 25 horizontal lines.

AERO®

NitroSand

OBČUTEK OB ROKOVANJU	delno
ZRAČNOST NA DLANSKEM DELU	NE
PROTIZDRSNOST V SUHEM / Z OLJI	DA/DA
ODPORNOST NA KONTAKTNO TOPLOTO DO 100 °C	DA
ODPORNOST NA PRODİRANJE OLJ NA DLANSKEM DELU	DA
ODPORNOST PROTI PREREZU	izbrani modeli DA
ODPORNOST NA NEKATERE KEMIKALIJE	izbrani modeli DA
ANTISTATIČNE LASTNOSTI	NE

Prevleka AERO® NitroSand je posebna dvojna nitrilna prevleka s peskano površino, ki zagotavlja popoln oprijem v suhem, vlažnem ali oljnem okolju, dobro obstojnost in močno zaščito. Prva gladka nitrilna prevleka je nepredušna (popolnoma blokira prodiranje olja, tekočin in zraka). Druga površinska plast je zasnovana tako, da poveča trenje med rokavico in dvignjenim predmetom in tako zagotovi popoln oprijem rokavice. Dvojna prevleka odpravlja pritisk na roke pri rokovalju s trdimi predmeti, hkrati pa roke izolira pred vročimi in hladnimi predmeti.



TEHNIČNI PODATKI

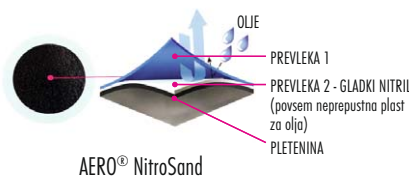
PREVLEKA Prevleka AERO® NitroSand je posebna dvojna nitrilna prevleka s peskano površino, ki zagotavlja popoln oprijem v suhem, vlažnem ali oljnem okolju, dobro obstojnost in močno zaščito. Prva gladka nitrilna prevleka je nepredušna (popolnoma blokira prodiranje olja, tekočin in zraka). Druga površinska plast je zasnovana tako, da poveča trenje med rokavico in dvignjenim predmetom in tako zagotovi popoln oprijem rokavice. Dvojna prevleka odpravlja pritisk na roke pri rokovanju s trdimi predmeti, hkrati pa roke izolira pred vročimi in hladnimi predmeti.

PLETENINA	Poliester
FINOST PODLOGE	13
VELIKOSTI	M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti nečistočam. S prevleko za boljši oprijem in zaščito.
ZAŠČITA	Obraba
UPORABA	Avtomobilska industrija, strojništvo, običajno rokovanje, montaža, fina dela, popravila, občutljivi deli, delikatno rokovanje, oljarska in naftna industrija, delo v pogojih s prisotnostjo olj



OCENA (DLANSKI DEL)

Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



AERO® NitroSand (površina)











MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtnje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

ODPORNOST NA TOPLOTO

Odpornost na kontaktno toploto	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Glede na razmerje temperature v °C in skrajnega časa				

PODROBNOSTI PAKIRANJA

Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
M/7	52 x 27 x 30 cm 0,042 m ³ 5,8 kg	DA	12	120	 8 594182 287356	 8 594182 287363
L/8	52 x 27 x 30 cm 0,042 m ³ 6,1 kg	DA	12	120	 8 594182 287370	 8 594182 287387
XL/9	52 x 28 x 30 cm 0,044 m ³ 6,6 kg	DA	12	120	 8 594182 287394	 8 594182 287400
XXL/10	52 x 28 x 30 cm 0,044 m ³ 7 kg	DA	12	120	 8 594182 287417	 8 594182 287424
3XL/11	52 x 28 x 30 cm 0,044 m ³ 7 kg	DA	12	120	 8 594182 287431	 8 594182 287448


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORKSHOP.

CE
CAT. II Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno rokovalje, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA	Prevleka AERO® NitroSand je posebna dvojna nitrilna prevleka s peskano površino, ki zagotavlja popoln oprijem v suhem, vlažnem ali oljnem okolju, dobro obstojnost in močno zaščito. Prva gladka nitrilna prevleka je nepredušna (popolnoma blokira prodiranje olja, tekočin in zraka). Druga površinska plast je zasnovana tako, da poveča trenje med rokavico in dvignjenim predmetom in tako zagotovi popoln oprijem rokavice. Dvojna prevleka odpravlja pritisk na roke pri rokovanju s trdimi predmeti, hkrati pa roke izolira pred vročimi in hladnimi predmeti.
PLETENINA	Najlon
FINOST PODLOGE	Izjemno fina 18
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti nečistočam. S prevleko za boljši oprijem in zaščito.
ZAŠČITA	Obraba
UPORABA	Avtomobilska industrija, strojništvo, običajno rokovanje, montaža, fina dela, popravila, občutljivi deli, delikatno rokovanje, oljarska in naftna industrija, delo v pogojih s prisotnostjo olj



OCENA (DLANSKI DEL)

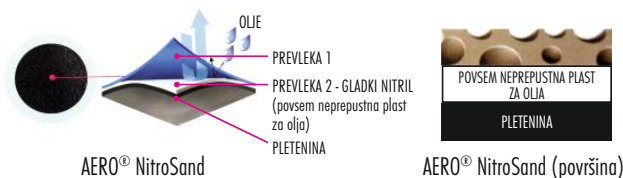
Orijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Orijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MEHANSKA ZAŠČITA


Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrnje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

ODPORNOST NA TOPLOTO

Odpornost na kontaktno toploto	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Glede na razmerje temperature v °C in skrajnega časa				



PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6	60 x 27 x 20 cm 0.0324 m ³ 4,5 kg	DA	12	120	 8 594182 283747	 8 594182 284331
M/7	60 x 27 x 20 cm 0.0324 m ³ 5 kg	DA	12	120	 8 594182 283754	 8 594182 284348
L/8	60 x 27 x 20 cm 0.0324 m ³ 5,5 kg	DA	12	120	 8 594182 283761	 8 594182 284355
XL/9	60 x 27 x 20 cm 0.0324 m ³ 6 kg	DA	12	120	 8 594182 283778	 8 594182 284362
XXL/10	60 x 27 x 20 cm 0.0324 m ³ 6,5 kg	DA	12	120	 8 594182 280036	 8 594182 284379
3XL/11	60 x 27 x 20 cm 0.0324 m ³ 7 kg	DA	12	120	 8 594182 280043	 8 594182 284386


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 **CAT. II** Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno rokovalje, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA	Prevleka AERO® NitroSand je posebna dvojna nitrilna prevleka s peskano površino, ki zagotavlja popoln oprijem v suhem, vlažnem ali oljnem okolju, dobro obstojnost in močno zaščito. Prva gladka nitrilna prevleka je nepredušna (popolnoma blokira prodiranje olja, tekočin in zraka). Druga površinska plast je zasnovana tako, da poveča trenje med rokavico in dvignjenim predmetom in tako zagotovi popoln oprijem rokavice. Dvojna prevleka odpravlja pritisk na roke pri rokovanju s trdimi predmeti, hkrati pa roke izolira pred vročimi in hladnimi predmeti.
PLETENINA	Poliester
FINOST PODLOGE	Fina 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti nečistočam. S prevleko za boljši oprijem in zaščito.
ZAŠČITA	Obraba
UPORABA	Avtomobilska industrija, strojništvo, običajno rokovanje, montaža, fina dela, popravila, občutljivi deli, delikatno rokovanje, oljarska in naftna industrija, delo v pogojih s prisotnostjo olj



OCENA (DLANSKI DEL)

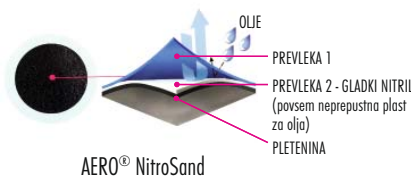
Orijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Orijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MEHANSKA ZAŠČITA












Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtnje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

ODPORNOST NA TOPLOTO

Odpornost na kontaktno toploto	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Glede na razmerje temperature v °C in skrajnega časa				



PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6	52x26x30 cm 0,041 m ³ 6,6 kg	DA	12	120	 8594182283068	 8594182284270
M/7	52x26x30 cm 0,041 m ³ 6,7 kg	DA	12	120	 8 594182 283075	 8 594182 284287
L/8	52x26x30 cm 0,041 m ³ 7,55 kg	DA	12	120	 8 594182 284478	 8 594182 284485
XL/9	52x28x30 cm 0,044 m ³ 7,95 kg	DA	12	120	 8 594182 284492	 8 594182 284508
XXL/10	52x28x30 cm 0,044 m ³ 8,45 kg	DA	12	120	 8 594182 284515	 8 594182 284522
3XL/11	52x28x30 cm 0,044 m ³ 9,3 kg	DA	12	120	 8 594182 283082	 8 594182 284324


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 **CAT. II** Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno rokovalje, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).

NitroSand 1795 fullback long

AERO®



EN 388
4121X

EN ISO 374-1:
2016/TYP B
AKL

EN ISO 374-5:
2016

CE
CAT. III



TEHNIČNI PODATKI

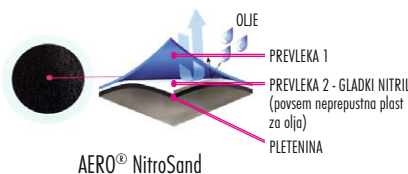
PREVEKA	Preveka AERO® NitroSand je posebna dvojna nitrilna prevleka s peskano površino, ki zagotavlja popoln oprijem v suhem, vlažnem ali oljnem okolju, dobro obstojnost in močno zaščito. Prva gladka nitrilna prevleka je nepredušna (popolnoma blokira prodiranje olja, tekočin in zraka). Druga površinska plast je zasnovana tako, da poveča trenje med rokavico in dvignjenim predmetom in tako zagotovi popoln oprijem rokavice. Dvojna prevleka odpravlja pritisk na roke pri rokovanju s trdimi predmeti, hkrati pa roke tudi izolira.
PLETENINA	Najlon
FINOST PODLOGE	Izjemno fina 18
VELIKOSTI	M/7, L/8, XL/9, XXL/10
DOLŽINA ROKAVICE	30 cm (vel. 10)
ZNAČILNOSTI	Kompaktna prevleka tvori blokado proti prodiranju tekočin in olj
ZAŠČITA	Obraba, kemična odpornost
UPORABA	Steklarska industrija, avtomobilska industrija, petrokemična industrija, strojništvo, gradbeništvo, arhitektura, logistika in skladiščenje, transfer, popravila, oljarska in naftna industrija, delo v pogojih s prisotnostjo olj in kemikalij



TEHNIČNI LIST IN NAVODILA ZA UPORABO

OCENA (DLANSKI DEL)

Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



AERO® NitroSand (površina)

MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtnje vzorca rokavice						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

KEMIJSKA ZAŠČITA

SIST EN ISO 374-1

Zaščitne rokavice proti nevarnim kemikalijam in mikroorganizmom

1. del: Izrazje in zahtevane lastnosti za zaščito pred kemičnimi tveganji

ISO 374-1:2016/Tip A

ISO 374-1:2016/Tip B


ISO 374-1:2016/Tip C

SIST EN ISO 374-5

Zaščitne rokavice proti nevarnim kemikalijam in mikroorganizmom

5. del: Izrazje in zahtevane lastnosti za zaščito pred tveganji, povezanimi z mikroorganizmi

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
M/7	70 x 34 x 30 cm 0,071 m ³ 13,40 kg	DA	12	120	 8 595683 002745	 8 595683 002752
L/8	70 x 34 x 30 cm 0,071 m ³ 13,60 kg	DA	12	120	 8 595683 002769	 8 595683 002776
XL/9	70 x 34 x 30 cm 0,071 m ³ 13,80 kg	DA	12	120	 8 595683 002783	 8 595683 002790
XXL/10	70 x 34 x 30 cm 0,071 m ³ 14,30 kg	DA	12	120	 8 595683 002806	 8 595683 002813


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORKSHOP.

 CAT. III. – Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT III. Zaščitne rokavice proti nevarnim kemikalijam in mikroorganizmom. Rokavice morajo izolirati dlani ali dlani in roke pred neposrednim stikom z nevarnimi kemikalijami. Rokavice so testirane in certificirane s strani neodvisnega uradnega organa.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).

1788 NitroSand fullback light

AERO®



EN 388
41X1X

EN ISO 374-1: 2016+A1:2018
JKL

EN ISO 374-5: 2016

CE
CAT. III



TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA	Prevleka AERO® NitroSand je posebna dvojna nitrilna prevleka s peskano površino, ki zagotavlja popoln oprijem v suhem, vlažnem ali oljnem okolju, dobro obstojnost in močno zaščito. Prva gladka nitrilna prevleka je nepredušna (popolnoma blokira prodiranje olja, tekočin in zraka). Druga površinska plast je zasnovana tako, da poveča trenje med rokavico in dvignjenim predmetom in tako zagotovi popoln oprijem rokavice. Dvojna prevleka odpravlja pritisk na roke pri rokovanju s trdimi predmeti, hkrati pa roke tudi izolira.
PLETENINA	Najlon
FINOST PODLOGE	Izjemno fina 18
VELIKOSTI	M/7, L/8, XL/9, XXL/10
DOLŽINA ROKAVICE	30 cm (vel. 10)
ZNAČILNOSTI	Kompaktna prevleka tvori blokado proti prodiranju tekočin in olj
ZAŠČITA	Obraba, kemična odpornost
UPORABA	Steklarska industrija, avtomobilska industrija, petrokemična industrija, strojništvo, gradbeništvo, arhitektura, logistika in skladiščenje, transfer, popravila, oljarska in naftna industrija, delo v pogojih s prisotnostjo olj in kemikalij



AERO® NitroSand

AERO® NitroSand (površina)

OCENA (DLANSKI DEL)

Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtnje vzorca rokavice						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

KEMIJSKA ZAŠČITA

SIST EN ISO 374-1

Zaščitne rokavice proti nevarnim kemikalijam in mikroorganizmom

1. del: Izrazje in zahtevane lastnosti za zaščito pred kemičnimi tveganji

ISO 374-1:2016/Tip A

ISO 374-1:2016/Tip B



ISO 374-1:2016/Tip C

SIST EN ISO 374-5

Zaščitne rokavice proti nevarnim kemikalijam in mikroorganizmom

5. del: Izrazje in zahtevane lastnosti za zaščito pred tveganji, povezanimi z mikroorganizmi

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
M/7	70 x 34 x 30 cm 0,071 m ³ 13,40 kg	DA	12	120	 8 595683 002745	 8 595683 002752
L/8	70 x 34 x 30 cm 0,071 m ³ 13,60 kg	DA	12	120	 8 595683 002769	 8 595683 002776
XL/9	70 x 34 x 30 cm 0,071 m ³ 13,80 kg	DA	12	120	 8 595683 002783	 8 595683 002790
XXL/10	70 x 34 x 30 cm 0,071 m ³ 14,30 kg	DA	12	120	 8 595683 002806	 8 595683 002813


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORKSHOP.

 CAT. III. - Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT III. Zaščitne rokavice proti nevarnim kemikalijam in mikroorganizmom. Rokavice morajo izolirati dlani ali dlani in roke pred neposrednim stikom z nevarnimi kemikalijami. Rokavice so testirane in certificirane s strani neodvisnega uradnega organa.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA	Prevleka AERO® NitroSand je posebna dvojna nitrilna prevleka s peskano površino, ki zagotavlja popoln oprijem v suhem, vlažnem ali oljnem okolju, dobro obstojnost in močno zaščito. Prva gladka nitrilna prevleka je nepredušna (popolnoma blokira prodiranje olja, tekočin in zraka). Druga površinska plast je zasnovana tako, da poveča trenje med rokavico in dvignjenim predmetom in tako zagotovi popoln oprijem rokavice. Dvojna prevleka odpravlja pritisk na roke pri rokovanju s trdimi predmeti, hkrati pa roke izolira pred vročimi in hladnimi predmeti.
PLETENINA	Najlon
FINOST PODLOGE	Fina 13
VELIKOSTI	L/8, XL/9, XXL/10
DOLŽINA ROKAVICE	24 cm (vel. 10)
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti nečistočam. S prevleko za boljši oprijem in zaščito. Posebna plastična plast, nanesena na hrbet z neposrednim brizganjem, poveča zaščito hrbtne strani roke pred udarci.
ZAŠČITA	Obraba, trganje, udarec, kontaktna toplota
UPORABA	Avtomobilska industrija, strojništvo, običajno rokovanje, transfer, delo z orodji, montaža, fino delo, popravila, pridobivanje in predelava olj



OCENA (DLANSKI DEL)

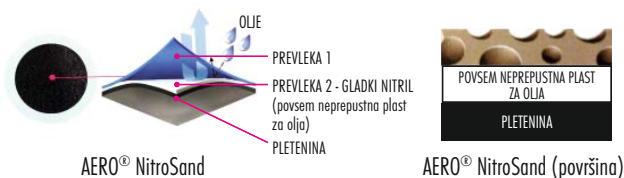
Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrnje vzorca rokavice						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

ODPORNOST NA TOPLOTO

Odpornost na kontaktno toploto	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Glede na razmerje temperature v °C in skrajnega časa				



PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
L/8	65x27x28cm 0,05 m ³ 8,5 kg	DA	12	60	 8 594182 281552	 8 594182 284393
XL/9	65x27x28cm 0,05 m ³ 9,5 kg	DA	12	60	 8 594182 280050	 8 594182 284409
XXL/10	65x27x28cm 0,05 m ³ 10,5 kg	DA	12	60	 8 594182 280067	 8 594182 284416


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 **CAT. II** Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno rokovanje, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



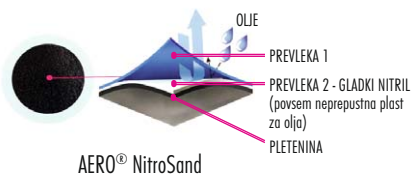
TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA	Prevleka AERO® NitroSand je posebna dvojna nitrilna prevleka s peskano površino, ki zagotavlja popoln oprijem v suhem, vlažnem ali oljnem okolju, dobro obstojnost in močno zaščito. Prva gladka nitrilna prevleka je nepredušna (popolnoma blokira prodiranje olja, tekočin in zraka). Druga površinska plast je zasnovana tako, da poveča trenje med rokavico in dvignjenim predmetom in tako zagotovi popoln oprijem rokavice. Dvojna prevleka odpravlja pritisk na roke pri rokovanju s trdimi predmeti, hkrati pa roke tudi izolira.
PLETENINA	Fina pletenina Hi-Tech
FINOST PODLOGE	Fina 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti nečistočam. S prevleko za boljši oprijem in zaščito.
ZAŠČITA	Obraba, prerez, raztrganje in prebod
UPORABA	Steklarska industrija, avtomobilska industrija, strojništvo, gradbeništvo, arhitektura, delo z ostrimi predmeti in tveganjem prereza in obrabe, logistika in skladiščenje, transfer, popravila, oljarska in naftna industrija, delo v pogojih s prisotnostjo olj



OCENA (DLANSKI DEL)

Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



AERO® NitroSand (površina)

MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtnje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

ODPORNOST NA TOPLOTO

Odpornost na kontaktno toploto	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Glede na razmerje temperature v °C in skrajnega časa				

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6	60 x 24 x 61 cm 0,08784 m ³ 16 kg	DA	12	120	 8 594182 283624	 8 594182 284737
M/7	60 x 25 x 61 cm 0,0915 m ³ 17 kg	DA	12	120	 8 594182 283631	 8 594182 284744
L/8	60 x 26 x 61 cm 0,09516 m ³ 18,3 kg	DA	12	120	 8 594182 283648	 8 594182 284751
XL/9	60 x 27 x 65 cm 0,1053 m ³ 20,20 kg	DA	12	120	 8 594182 283655	 8 594182 284768
XXL/10	60 x 28 x 65 cm 0,1092 m ³ 23,8 kg	DA	12	120	 8 594182 283662	 8 594182 284775
3XL/11	60 x 29 x 65 cm 0,1131 m ³ 25,3 kg	DA	12	120	 8 594182 283679	 8 594182 284782


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 **CAT. II** Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno rokovalje, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



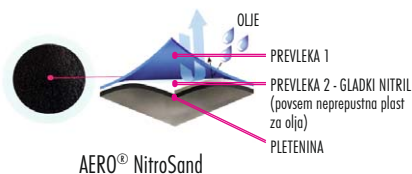
TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA	Prevleka AERO® NitroSand je posebna dvojna nitrilna prevleka s peskano površino, ki zagotavlja popoln oprijem v suhem, vlažnem ali oljnem okolju, dobro obstojnost in močno zaščito. Prva gladka nitrilna prevleka je nepredušna (popolnoma blokira prodiranje olja, tekočin in zraka). Druga površinska plast je zasnovana tako, da poveča trenje med rokavico in dvignjenim predmetom in tako zagotovi popoln oprijem rokavice. Dvojna prevleka odpravlja pritisk na roke pri rokovanju s trdimi predmeti, hkrati pa roke tudi izolira.
PLETENINA	Fina pletenina Hi-Tech
FINOST PODLOGE	Fina 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti nečistočam. S prevleko za boljši oprijem in zaščito.
ZAŠČITA	Obraba, prerez, raztrganje in prebod
UPORABA	Steklarska industrija, avtomobilska industrija, strojništvo, gradbeništvo, arhitektura, delo z ostrimi predmeti in tveganjem prereza in obrabe, logistika in skladiščenje, transfer, popravila, oljarska in naftna industrija, delo v pogojih s prisotnostjo olj



OCENA (DLANSKI DEL)

Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



AERO® NitroSand (površina)









MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtnje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti preobodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

ODPORNOST NA TOPLOTO

Odpornost na kontaktno toploto	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Glede na razmerje temperature v °C in skrajnega časa				

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6	58x28x30 cm 0,049 m ³ 7,8 kg	DA	12	120	 8 594182 283464	 8 594182 285147
M/7	58x28x30 cm 0,049 m ³ 7,8 kg	DA	12	120	 8 594182 283471	 8 594182 285154
L/8	58x28x30 cm 0,049 m ³ 8,2 kg	DA	12	120	 8 594182 283488	 8 594182 285161
XL/9	58x28x30 cm 0,049 m ³ 10,1 kg	DA	12	120	 8 594182 283495	 8 594182 285185
XXL/10	58x28x30 cm 0,049 m ³ 10,8 kg	DA	12	120	 8 594182 283501	 8 594182 285192
3XL/11	58x28x30 cm 0,049 m ³ 11,3 kg	DA	12	120	 8 594182 283518	 8 594182 285208


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 **CAT. II** Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno rokovalje, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



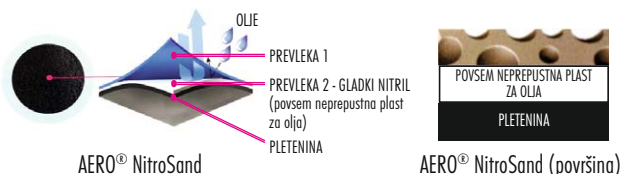
TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA	Prevleka AERO® NitroSand je posebna dvojna nitrilna prevleka s peskano površino, ki zagotavlja popoln oprijem v suhem, vlažnem ali oljnem okolju, dobro obstojnost in močno zaščito. Prva gladka nitrilna prevleka je nepredušna (popolnoma blokira prodiranje olja, tekočin in zraka). Druga površinska plast je zasnovana tako, da poveča trenje med rokavico in dvignjenim predmetom in tako zagotovi popoln oprijem rokavice. Dvojna prevleka odpravlja pritisk na roke pri rokovanju s trdimi predmeti, hkrati pa roke tudi izolira.
PLETENINA	Aramid / stekleno vlakno
FINOST PODLOGE	Fina 13
VELIKOSTI	XL/9, XXL/10
DOLŽINA ROKAVICE	28 cm (vel. 10)
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti nečistočam. S prevleko za boljši oprijem in zaščito.
ZAŠČITA	Obraba, prerez, raztrganje
UPORABA	Steklarska industrija, avtomobilska industrija, strojništvo, gradbeništvo, delo z ostrimi predmeti in tveganjem prereza in obrabe, logistika in skladiščenje, transfer, fino delo, popravila, oljarska in naftna industrija, pridobivanje in predelava olj



OCENA (DLANSKI DEL)

Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



AERO® NitroSand (površina)

MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

ODPORNOST NA TOPLOTO

Odpornost na kontaktno toploto	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Glede na razmerje temperature v °C in skrajnega časa				

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
XL/9	56x25x24 cm 0,0336 m ³ 5,3 kg	DA	12	120	 8 594182 283785	 8 594182 284713
XXL/10	56x25x24 cm 0,0336 m ³ 5,8 kg	DA	12	120	 8 594182 283792	 8 594182 284720


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno rokovalje, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



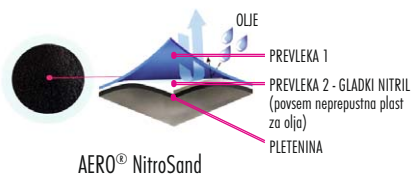
TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA	Prevleka AERO® NitroSand je posebna dvojna nitrilna prevleka s peskano površino, ki zagotavlja popoln oprijem v suhem, vlažnem ali oljnem okolju, dobro obstojnost in močno zaščito. Prva gladka nitrilna prevleka je nepredušna (popolnoma blokira prodiranje olja, tekočin in zraka). Druga površinska plast je zasnovana tako, da poveča trenje med rokavico in dvignjenim predmetom in tako zagotovi popoln oprijem rokavice. Dvojna prevleka odpravlja pritisk na roke pri rokovanju s trdimi predmeti, hkrati pa roke tudi izolira.
PLETENINA	Fina pletenina Hi-Tech
FINOST PODLOGE	Fina 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti nečistočam. S prevleko za boljši oprijem in zaščito.
ZAŠČITA	Obraba, prerez, raztrganje in prebod
UPORABA	Steklarska industrija, avtomobilska industrija, strojništvo, gradbeništvo, arhitektura, delo z ostrimi predmeti in tveganjem prereza in obrabe, logistika in skladiščenje, transfer, popravila, oljarska in naftna industrija, delo v pogojih s prisotnostjo olj



OCENA (DLANSKI DEL)

Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



AERO® NitroSand (površina)













MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtnje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

ODPORNOST NA TOPLOTO

Odpornost na kontaktno toploto	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Glede na razmerje temperature v °C in skrajnega časa				

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6	60x24x30 cm 0,04232 m ³ 10 kg	DA	12	120	 8 594182 283693	 8 594182 284850
M/7	60x25x30 cm 0,045 m ³ 10,5 kg	DA	12	120	 8 594182 283686	 8 594182 284867
L/8	60x26x30 cm 0,0468 m ³ 11,25 kg	DA	12	120	 8 594182 283709	 8 594182 284874
XL/9	60x27x32 cm 0,05184 m ³ 11,17 kg	DA	12	120	 8 594182 283716	 8 594182 284881
XXL/10	60x28x32 cm 0,05376 m ³ 11,75 kg	DA	12	120	 8 594182 283723	 8 594182 284898
3XL/11	60x29x32 cm 0,05568 m ³ 12 kg	DA	12	120	 8 594182 283730	 8 594182 284904


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 **CAT. II** Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno rokovalje, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



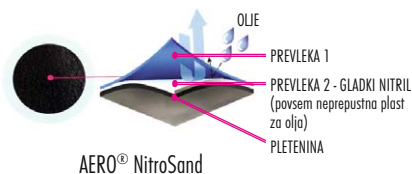
TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA	Prevleka AERO® NitroSand je posebna dvojna nitrilna prevleka s peskano površino, ki zagotavlja popoln oprijem v suhem, vlažnem ali oljnem okolju, dobro obstojnost in močno zaščito. Prva gladka nitrilna prevleka je nepredušna (popolnoma blokira prodiranje olja, tekočin in zraka). Druga površinska plast je zasnovana tako, da poveča trenje med rokavico in dvignjenim predmetom in tako zagotovi popoln oprijem rokavice. Dvojna prevleka odpravlja pritisk na roke pri rokovanju s trdimi predmeti, hkrati pa roke tudi izolira.
PLETENINA	Fina pletenina Hi-Tech
FINOST PODLOGE	Fina 13
VELIKOSTI	M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti nečistočam. S prevleko za boljši oprijem in zaščito.
ZAŠČITA	Obraba, prerez, raztrganje in prebod
UPORABA	Steklarska industrija, avtomobilska industrija, strojništvo, gradbeništvo, arhitektura, delo z ostrimi predmeti in tveganjem prereza in obrabe, logistika in skladiščenje, transfer, popravila



OCENA (DLANSKI DEL)

Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



AERO® NitroSand (površina)











MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtnje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

ODPORNOST NA TOPLOTO

Odpornost na kontaktno toploto	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Glede na razmerje temperature v °C in skrajnega časa				

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
M/7	50 x 28 x 52 cm 0,07 m ³ 8,5 kg	DA	12	120	 8 595683 002066	 8 595683 002073
L/8	50 x 28 x 52 cm 0,07 m ³ 9,9 kg	DA	12	120	 8 595683 002080	 8 595683 002097
XL/9	50 x 28 x 52 cm 0,07 m ³ 11 kg	DA	12	120	 8 595683 002103	 8 595683 002110
XXL/10	50 x 28 x 52 cm 0,07 m ³ 12,2 kg	DA	12	120	 8 595683 002127	 8 595683 002134
3XL/11	50 x 28 x 52 cm 0,07 m ³ 13,5 kg	DA	12	120	 8 595683 002141	 8 595683 002158


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORKSHOP.

 **CE**
CAT. II Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno roko, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).

AERO®

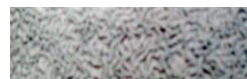
LexGrip

Preveka AERO® LexGrip je nagubana prevleka iz lateksa, ki zagotavlja odličen oprijem tako v suhem kot mokrem okolju, dobro obstojnost in močno zaščito. AERO® LexGrip odstranjuje pritisk na roke pri rokovanju s trdimi predmeti. Zračna prevleka zagotavlja udobje pri nošenju in zmanjšuje utrujenost rok. Rokavice s to prevleko se ne priporočajo za delo v oljnem okolju.



TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA	Prevleka AERO® LexGrip je nagubana prevleka iz lateksa, ki zagotavlja odličen oprijem tako v suhem kot mokrem okolju, dobro obstojnost in močno zaščito. AERO® LexGrip odstranjuje pritisk na roke pri rokovanju s trdimi predmeti. Zračna prevleka zagotavlja udobje pri nošenju in zmanjšuje utrujenost rok. Rokavice s to prevleko se ne priporočajo za delo v oljnem okolju.
PLETENINA	Poliester
FINOST PODLOGE	Fina 13
VELIKOSTI	L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti nečistočam. S prevleko za boljši oprijem in zaščito.
ZAŠČITA	Obraba
UPORABA	Gradbeništvo in arhitektura, običajno rokovanje, transport, delo z orodjem, kmetijstvo in vrtnarstvo, prosti čas, splošne dejavnosti v skladišču



AERO® LexGrip površina

OCENA (DLANSKI DEL)

Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

ODPORNOST NA TOPLOTO

Odpornost na kontaktno toploto	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Glede na razmerje temperature v °C in skrajnega časa				

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črtna koda 1 par	Črtna koda škatla
L/8	56 x 28 x 44 cm 0,07 m ³ 12,5 kg	NE	12	240	 8 595683 000109	 8 595683 000116
XL/9	56 x 28 x 44 cm 0,07 m ³ 13 kg	NE	12	240	 8 594182 287240	 8 594182 287257
XXL/10	56 x 28 x 44 cm 0,07 m ³ 13,5 kg	NE	12	240	 8 594182 287226	 8 594182 287233
3XL/11	56 x 28 x 44 cm 0,07 m ³ 14 kg	NE	12	240	 8 595683 000123	 8 595683 000130


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 **CE**
CAT. II Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno rokovanje, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

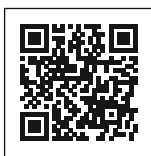
 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).

AERO®

LexFoam

OBČUTEK OB ROKOVANJU	delno
ZRAČNOST NA DLANSKEM DELU	DA
PROTIZDRSNOST V SUHEM / Z OLJI	DA/NE
ODPORNOST NA KONTAKTNO TOPLOTO DO 100 °C	DA
ODPORNOST NA PRODIRANJE OLJ NA DLANSKEM DELU	delno
ODPORNOST PROTI PREREZU	izbrani modeli DA
ODPORNOST NA NEKATERE KEMIKALIJE	NE
ANTISTATIČNE LASTNOSTI	NE

Prevleka AERO® LexFoam je posebna plast penastega lateksa, ki zagotavlja odličen oprijem tako v suhem kot vlažnem okolju in zelo dobro obstojnost. Penasta struktura AERO® LexFoam odpravlja delovanje sil in roke tudi izolira pred vročimi ali hladnimi predmeti. Zračna prevleka zagotavlja izredno udobje in zmanjšuje utrujenost rok. Udobno anatomsko oblikovanje rokavic zagotavlja najspretnejše rokovanje. Rokavice s prevleko AERO® LexFoam se prilagajajo rokam in tako kar najbolj povečajo spretno rokovanje in udobje uporabnika. Rokavice s to prevleko se ne priporočajo za delo v oljnem okolju.



TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA

Prevleka AERO® LexFoam je posebna plast penastega lateksa, ki zagotavlja odličen oprijem tako v suhem kot vlažnem okolju in zelo dobro obstojnost. Penasta struktura prevleke AERO® LexFoam odpravlja delovanje sil in roke tudi izolira pred vročimi ali hladnimi predmeti. Zračna prevleka zagotavlja izredno udobje in zmanjšuje utrujenost rok. Udobno anatomsko oblikovanje rokavic zagotavlja najspretnейše rokovanje. Rokavice s prevleko AERO® LexFoam se prilagajajo rokam in tako kar najbolj povečajo spretno rokovanje in udobje uporabnika. Rokavice s to prevleko se ne priporočajo za delo v oljnem okolju.

PLETENINA

Najlon

FINOST PODLOGE

Fina 13

VELIKOSTI

S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10

ZNAČILNOSTI

Zaščitne rokavice proti nečistočam. S prevleko za boljši oprijem in zaščito.

ZAŠČITA

Obraba

UPORABA

Običajno rokovanje, transfer, delo z orodjem, kmetijstvo in vrtnarstvo, prosti čas



AERO® LexFoam prevleka (površina)

OCENA (DLANSKI DEL)

Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>











MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrnje vzorca rokavic	100	500	2000	8000		
Odpornost proti obrabi (indeks)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Odpornost proti raztrganju (Newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca	10	25	50	75		
Odpornost proti prebodu (Newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti	20	60	100	150		
Odpornost proti prerezu (Newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

ODPORNOST NA TOPLOTO

Odpornost na kontaktno toploto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Glede na razmerje temperature v °C in skrajnega časa	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6	52 x 27 x 25 cm 0,035 m ³ 5,6 kg	DA	12	120	 8 594182 283396	 8 594182 288193
M/7	52 x 27 x 25 cm 0,035 m ³ 6 kg	DA	12	120	 8 594182 283402	 8 594182 288209
L/8	52 x 27 x 25 cm 0,035 m ³ 6,7 kg	DA	12	120	 8 594182 283419	 8 594182 288216
XL/9	52 x 27 x 25 cm 0,035 m ³ 7,1 kg	DA	12	120	 8 594182 283426	 8 594182 288223
XXL/10	52 x 27 x 25 cm 0,035 m ³ 7,6 kg	DA	12	120	 8 594182 283433	 8 594182 288230


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORKSHOP.

 **CAT. II** Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno roko, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA

Prevleka AERO® LexFoam je posebna plast penastega lateksa, ki zagotavlja odličen oprijem tako v suhem kot vlažnem okolju in zelo dobro obstojnost. Penasta struktura prevleke AERO® LexFoam odpravlja delovanje sil in roke tudi izolira pred vročimi ali hladnimi predmeti. Zračna prevleka zagotavlja izredno udobje in zmanjšuje utrujenost rok. Udobno anatomsko oblikovanje rokavic zagotavlja najspretnейše rokovanje. Rokavice s prevleko AERO® LexFoam se prilagajajo rokam in tako kar najbolj povečajo spretno rokovanje in udobje uporabnika. Rokavice s to prevleko se ne priporočajo za delo v oljnem okolju.

PLETENINA

Najlon

FINOST PODLOGE

Fina 13

VELIKOSTI

M/7, L/8, XL/9, XXL/10

ZNAČILNOSTI

Zaščitne rokavice proti nečistočam. S prevleko za boljši oprijem in zaščito.

ZAŠČITA

Obraba

UPORABA

Običajno rokovanje, transfer, delo z orodjem, kmetijstvo in vrtnarstvo, prosti čas



AERO® LexFoam prevleka (površina)

OCENA (DLANSKI DEL)

Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli) 100 500 2000 8000

Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrnje vzorca rokavic

Odpornost proti obrabi (indeks) 1,2 2,5 5,0 10,0 20,0

Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo

Odpornost proti raztrganju (Newton) 10 25 50 75

Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca

Odpornost proti prebodu (Newton) 20 60 100 150

Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti

Odpornost proti prerezu (Newton) 2 5 10 15 22 30




TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997

ODPORNOST NA TOPLOTO

Odpornost na kontaktno toploto 100 °C > 15s 250 °C > 15s 350 °C > 15s 500 °C > 15s

Glede na razmerje temperature v °C in skrajnega časa

PODRONOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
M/7	50 x 25 x 25 cm 0,031 m ³ 5,5 kg	DA	12	120	 8 594182 288179	 8 594182 288186
L/8	50 x 25 x 25 cm 0,031 m ³ 5,5 kg	DA	12	120	 8 594182 288117	 8 594182 288124
XL/9	50 x 25 x 25 cm 0,031 m ³ 5,5 kg	DA	12	120	 8 594182 288131	 8 594182 288148
XXL/10	50 x 25 x 25 cm 0,031 m ³ 5,5 kg	DA	12	120	 8 594182 288155	 8 594182 288162


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 **CE**
CAT. II Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno rokovalje, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA

Prevleka AERO® LexFoam je posebna plast penastega lateksa, ki zagotavlja odličen oprijem tako v suhem kot vlažnem okolju in zelo dobro obstojnost. Penasta struktura prevleke AERO® LexFoam odpravlja delovanje sil in roke tudi izolira pred vročimi ali hladnimi predmeti. Zračna prevleka zagotavlja izredno udobje in zmanjšuje utrujenost rok. Udobno anatomsko oblikovanje rokavic zagotavlja najspretnейše rokovanje. Rokavice s prevleko AERO® LexFoam se prilagajajo rokam in tako kar najbolj povečajo spretno rokovanje in udobje uporabnika. Rokavice s to prevleko se ne priporočajo za delo v oljnem okolju.

PLETENINA

Poliester

FINOST PODLOGE

Fina 13

VELIKOSTI

L/8, XL/9, XXL/10

ZNAČILNOSTI

Zaščitne rokavice proti nečistočam. S prevleko za boljši oprijem in zaščito.

ZAŠČITA

Obraba

UPORABA

Običajno rokovanje, transfer, delo z orodjem, kmetijstvo in vrtnarstvo, prosti čas



AERO® LexFoam prevleka (površina)

OCENA (DLANSKI DEL)

Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli) 100 500 2000 8000

Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrnje vzorca rokavic

Odpornost proti obrabi (indeks) 1,2 2,5 5,0 10,0 20,0

Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo

Odpornost proti raztrganju (Newton) 10 25 50 75

Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca

Odpornost proti prebodu (Newton) 20 60 100 150

Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti

Odpornost proti prerezu (Newton) 2 5 10 15 22 30

TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997

ODPORNOST NA TOPLOTO

Odpornost na kontaktno toploto 100 °C > 15s 250 °C > 15s 350 °C > 15s 500 °C > 15s

Glede na razmerje temperature v °C in skrajnega časa

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
L/8	32 x 25 x 26 0,021 m ³ 8,1 kg	DA	12	120	 8 594182 288506	 8 594182 288513
XL/9	32 x 25 x 26 0,021 m ³ 8,5 kg	DA	12	120	 8 594182 280609	 8 594182 288520
XXL/10	32 x 25 x 26 0,021 m ³ 8,9 kg	DA	12	120	 8 594182 280616	 8 594182 288537


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 **CE**
CAT. II Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno rokovanje, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).

LexFoam 1909 fullback double

NOVO 06/2020

AERO®



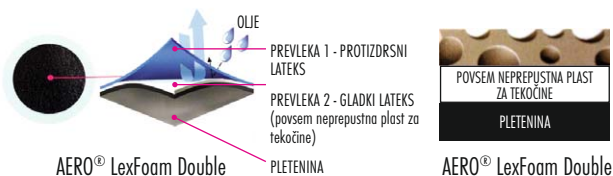
TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA	Prevleka AERO® LexFoam Double je posebna dvojna lateksna prevleka s peskano površino, ki zagotavlja popoln oprijem v suhem, vlažnem ali oljnim okolju, dobro obstojnost in močno zaščito. Prva gladka lateksna prevleka je nepredušna (popolnoma blokira prodiranje tekočin in zraka). Druga površinska plast je zasnovana tako, da poveča trenje med rokavico in dvignjenim predmetom in tako zagotovi popoln oprijem rokavice. Dvojna prevleka odpravlja pritisk na roke pri rokovanju s trdimi predmeti, hkrati pa roke tudi izolira.
PLETENINA	Lateks
FINOST PODLOGE	Fina 15
VELIKOSTI	M/7, L/8, XL/9, XXL/10
ZNAČILNOSTI	Kompaktna prevleka tvori blokado proti prodiranju tekočin in olj
ZAŠČITA	Obraba, kemična odpornost
UPORABA	Steklarstvo, avtomobilska industrija, petrokemična industrija, strojništvo, gradbeništvo, arhitektura, logistika in skladiščenje, transport, popravila.



OCENA (DLANSKI DEL)

Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>






MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

TEHNIČNI LIST IN NAVODILA ZA UPORABO

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6	46 x 29 x 27 cm 0,036 m ³ 9 kg	DA	12	120	 8 595683 004039	 8 595683 004046
M/7	46 x 29 x 27 cm 0,036 m ³ 9 kg	DA	12	120	 8 595683 004053	 8 595683 004060
L/8	46 x 29 x 27 cm 0,036 m ³ 9 kg	DA	12	120	 8 595683 004077	 8 595683 004084
XL/9	46 x 29 x 27 cm 0,036 m ³ 9 kg	DA	12	120	 8 595683 004091	 8 595683 004107
XXL/10	46 x 29 x 27 cm 0,036 m ³ 9 kg	DA	12	120	 8 595683 004114	 8 595683 004121
3XL/11	46 x 29 x 27 cm 0,036 m ³ 9 kg	DA	12	120	 8 595683 004138	 8 595683 004121


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORKSHOP.

 **CE**
CAT. II Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno roko, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA

Prevleka AERO® LexFoam je posebna plast penastega lateksa, ki zagotavlja odličen oprijem tako v suhem kot vlažnem okolju in zelo dobro obstojnost. Penasta struktura prevleke AERO® LexFoam odpravlja delovanje sil in roke tudi izolira pred vročimi ali hladnimi predmeti. Zračna prevleka zagotavlja izredno udobje in zmanjšuje utrujenost rok. Udobno anatomsko oblikovanje rokavic zagotavlja najspretnейše rokovanje. Rokavice s prevleko AERO® LexFoam se prilagajajo rokam in tako kar najbolj povečajo spretno rokovanje in udobje uporabnika. Rokavice s to prevleko se ne priporočajo za delo v oljnem okolju.

PLETENINA

Akril

FINOST PODLOGE

Srednja 10

VELIKOSTI

L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11

ZNAČILNOSTI

Zaščitne rokavice proti nečistočam. S prevleko za boljši oprijem in zaščito.

ZAŠČITA

Pretrganje, kontaktna toplota

UPORABA

Gradbeništvo, običajno rokovanje, prevoz, delo z orodjem, kmetijstvo, prosti čas, delo v stiku s toploto, delo v hladnem okolju



AERO® LexFoam prevleka (površina)

OCENA (DLANSKI DEL)

Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli) 100 500 2000 8000

Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrnje vzorca rokavic

Odpornost proti obrabi (indeks) 1,2 2,5 5,0 10,0 20,0

Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo

Odpornost proti raztrganju (Newton) 10 25 50 75

Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca

Odpornost proti prebodu (Newton) 20 60 100 150

Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti

Odpornost proti prerezu (Newton) 2 5 10 15 22 30

TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997

ODPORNOST NA TOPLOTO

Odpornost na kontaktno toploto 100 °C > 15s 250 °C > 15s 350 °C > 15s 500 °C > 15s

Glede na razmerje temperature v °C in skrajnega časa

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črtna koda 1 par	Črtna koda škatla
L/8	65 x 30 x 25 cm 0,049 m ³ 10,9 kg	DA	12	120	 8 594182 281323	 8 594182 287622
XL/9	65 x 31 x 25 cm 0,05 m ³ 13,3 kg	DA	12	120	 8 594182 281316	 8 594182 287639
XXL/10	65 x 32 x 25 cm 0,052 m ³ 15,1 kg	DA	12	120	 8 594182 280517	 8 594182 287653
3XL/11	65 x 33 x 25 cm 0,054 m ³ 15,7 kg	DA	12	120	 8 594182 280524	 8 594182 287646


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 **CAT. II** Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno rokovanje, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA	Prevleka AERO® LexFoam je posebna plast penastega lateksa, ki zagotavlja odličen oprijem tako v suhem kot vlažnem okolju in zelo dobro obstojnost. Penasta struktura prevleke AERO® LexFoam odpravlja delovanje sil in roke tudi izolira pred vročimi ali hladnimi predmeti. Zračna prevleka zagotavlja izredno udobje in zmanjšuje utrujenost rok. Udobno anatomsko oblikovanje rokavic zagotavlja najspretnейše rokovanje. Rokavice s prevleko AERO® LexFoam se prilagajajo rokam in tako kar najbolj povečajo spretno rokovanje in udobje uporabnika. Rokavice s to prevleko se ne priporočajo za delo v oljnem okolju.
PLETENINA	Frotirni bombaž/poliester
FINOST PODLOGE	Srednja 7
VELIKOSTI	XL/9, XXL/10, 3XL/11
ZNAČILNOSTI	Zaščitne rokavice proti nečistočam. S prevleko za boljši oprijem in zaščito.
ZAŠČITA	Pretrganje, kontaktna toplota
UPORABA	Gradbeništvo, običajno rokovanje, prevoz, delo z orodjem, kmetijstvo, prosti čas, delo v stiku s toploto, delo v hladnem okolju



AERO® LexFoam prevleka (površina)

OCENA (DLANSKI DEL)

Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>


MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrnje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

ODPORNOST NA TOPLOTO

Odpornost na kontaktno toploto	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Glede na razmerje temperature v °C in skrajnega časa				

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
XL/9	50 x 28.5 x 33 cm 0,047 m ³ 9,5 kg	DA	12	120	 8 594182 282580	 8 594182 287158
XXL/10	50 x 28.5 x 33 cm 0,047 m ³ 9,5 kg	DA	12	120	 8 594182 282597	 8 594182 287165
3XL/11	50 x 28.5 x 33 cm 0,047 m ³ 9,5 kg	DA	12	120	 8 594182 283150	 8 594182 287172


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORKSHOP.

 **CE**
CAT. II Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno roko, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA

Prevleka AERO® LexFoam je posebna plast penastega lateksa, ki zagotavlja odličen oprijem tako v suhem kot vlažnem okolju in zelo dobro obstojnost. Penasta struktura prevleke AERO® LexFoam odpravlja delovanje sil in roke tudi izolira pred vročimi ali hladnimi predmeti. Zračna prevleka zagotavlja izredno udobje in zmanjšuje utrujenost rok. Udobno anatomsko oblikovanje rokavic zagotavlja najspretnейše rokovanje. Rokavice s prevleko AERO® LexFoam se prilagajajo rokam in tako kar najbolj povečajo spretno rokovanje in udobje uporabnika. Rokavice s to prevleko se ne priporočajo za delo v oljnem okolju.

PLETENINA

Srednji Hi-Tech termo

FINOST PODLOGE

Srednja 10

VELIKOSTI

M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11

ZNAČILNOSTI

Zaščitne rokavice proti nečistočam. S prevleko za boljši oprijem in zaščito.

ZAŠČITA

Prerez, trganje, kontaktna toplota

UPORABA

Gradbeništvo, običajno rokovanje, prevoz, delo z orodjem, kmetijstvo, prosti čas, delo v stiku s toploto, delo v hladnem okolju



AERO® LexFoam prevleka (površina)

OCENA (DLANSKI DEL)

Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)

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

Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrnje vzorca rokavic

Odpornost proti obrabi (indeks)

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

Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo

Odpornost proti raztrganju (Newton)

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

Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca

Odpornost proti prebodu (Newton)

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

Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti

Odpornost proti prerezu (Newton)

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

TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997

ODPORNOST NA TOPLOTO

Odpornost na kontaktno toploto

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

Glede na razmerje temperature v °C in skrajnega časa

PODROBNOSTI PAKIRANJA

Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
M/7	70 x 29 x 45 cm 0,091 m ³ 13,6 kg	DA	12	120	8 595683 001700	8 595683 001717
L/8	70 x 29 x 45 cm 0,091 m ³ 14 kg	DA	12	120	8 595683 001724	8 595683 001731
XL/9	75 x 29 x 45 cm 0,097 m ³ 14,5 kg	DA	12	120	8 595683 001748	8 595683 001755
XXL/10	75 x 29 x 45 cm 0,097 m ³ 15 kg	DA	12	120	8 595683 001762	8 595683 001779
3XL/11	75 x 29 x 45 cm 0,097 m ³ 15,5 kg	DA	12	120	8 595683 001786	8 595683 001793


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORKSHOP.

CE
CAT. II Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT. II. Pri rokavicah za delo in zaščito pred srednjimi tveganji, npr. rokavicah za običajno rokovalje, je treba dobro zaščito proti prerezu, prebodu in obrabi neodvisno testirati in overiti pri uradnem organu.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).

AERO®

Exacomp

OBČUTEK OB ROKOVANJU	DA
ZRAČNOST NA DLANSKEM DELU	NE
PROTIZDRSNOST V SUHEM / Z OLJI	DA/delno
ODPORNOST NA KONTAKTNO TOPLOTO DO 100 °C	NE
ODPORNOST NA PRODIRANJE OLJ NA DLANSKEM DELU	izbrani modeli DA
ODPORNOST PROTI PREREZU	NE
ODPORNOST NA NEKATERE KEMIKALIJE	delno DA
ANTISTATIČNE LASTNOSTI	NE

AERO Exacomp® vključuje nitrilne/vinilne rokavice za enkratno uporabo. Gre za kopolimer s podobnimi lastnostmi kot nitrilne rokavice, toda zahvaljujoč vinilni komponenti so te rokavice cenejše od rokavic iz 100% nitrila. Rokavice so še nekoliko bolj fine in omogočajo popoln oprijem. Material se maksimalno prilaga površini roke, zato so primerne za delo, ki zahteva največjo občutljivost. Imajo širok spekter uporabe tako v zdravstvu, laboratorijih kot v industriji.



TEHNIČNI PODATKI

NITRIL-VINILNE ROKAVICE ZA ENKRATNO UPORABO BREZ PUDRA, LILA.

MATERIAL AERO Exacomp® vključuje nitrilne/vinilne rokavice za enkratno uporabo. Gre za kopolimer s podobnimi lastnostmi kot nitrilne rokavice, toda zahvaljujoč vinilni komponenti so te rokavice cenejše od rokavic iz 100% nitrila. Rokavice so še nekoliko bolj fine in omogočajo popoln prijem. Material se maksimalno prilaga površini roke, zato so primerne za delo, ki zahteva največjo občutljivost. Imajo širok spekter uporabe tako v zdravstvu, laboratorijih kot v industriji.

TEŽA	3 g (vel. XL)
DEBELINA	0,05 mm (vel. XL)
VELIKOSTI	S, M, L, XL
DOLŽINA ROKAVICE	25 cm (vel. 9)
ZNAČILNOSTI	Odpornost proti prodiranju tekočin, olja, maščob in drugih nečistoč
UPORABA	Avtomobilska industrija, strojna industrija, majhna montaža, fina dela, elektrotehniška industrija, zdravstvo



OCENA (DLANSKI DEL)

Orijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Orijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Finost rokavice (stopnja občutljivosti)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

PODROBNOSTI PAKIRANJA


Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Število kosov v boks	Število boksov v škatli	Črna koda boks (100 kosov)	Črna koda škatla
S	33 x 26 x 23 cm 0,02 m ³ 4,4 kg	100	10	 8 594182 282504	 8 595683 002660
M	33 x 26 x 23 cm 0,02 m ³ 4,6 kg	100	10	 8 594182 282511	 8 595683 002677
L	33 x 26 x 23 cm 0,02 m ³ 4,9 kg	100	10	 8 594182 282528	 8 595683 002684
XL	33 x 26 x 23 cm 0,02 m ³ 5,2 kg	100	10	 8 594182 282535	 8 595683 002691


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 CAT. III. - Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT III. Zaščitne rokavice proti nevarnim kemikalijam in mikroorganizmom. Rokavice morajo izolirati dlani ali dlani in roke pred neposrednim stikom z nevarnimi kemikalijami. Rokavice so testirane in certificirane s strani neodvisnega uradnega organa.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).

AERO®

Exanit

OBČUTEK OB ROKOVANJU	DA
ZRAČNOST NA DLANSKEM DELU	NE
PROTIZDRSNOST V SUHEM / Z OLJI	DA/delno
ODPORNOST NA KONTAKTNO TOPLOTO DO 100 °C	NE
ODPORNOST NA PRODİRANJE OLJ NA DLANSKEM DELU	izbrani modeli DA
ODPORNOST PROTI PREREZU	NE
ODPORNOST NA NEKATERE KEMIKALIJE	delno DA
ANTISTATIČNE LASTNOSTI	NE

AERO Exanit® je skupina rokavic iz nitrila in kavčuka za enkratno uporabo.

Tanek in prožen material zagotavlja odličen oprijem drobnih predmetov. Visoka elastičnost in obstojnost rokavic določata njihovo uporabo v industriji in tudi v zdravstvu. Material na splošno predstavlja dobro odpornost na olja, maziva in ogljikovodikove izdelke, pa tudi na aromatična ali klorirana raztopila. Ne vsebuje proteinov in ima nizko vsebnost katalizatorjev. Zato se ga dobro prenaša, predvsem pri dolgotrajnem nošenju. Material Exanit je nepredušen, povsem neprepusten za olja, tekočine in zrak.



EN ISO 374-1
Type B



EN 374-5



EN
455

TEHNIČNI PODATKI

NITRILNE ROKAVICE BREZ PUDRA ZA ENKRATNO UPORABO, VIJOLIČNE.

MATERIAL AERO Exanit® je skupina rokavic iz nitrila in kavčuka za enkratno uporabo. Tanek in prožen material zagotavlja odličen oprijem v mokroti in suhem ter tudi prvovrstno spretno rokovanje. Exanit rokavice naredi odporne na celo vrsto kemikalij. Ponuja visoko prilagodljivost in občutljivost.

TEŽA 3 g (vel. XL)

DEBELINA 0,05 mm (vel. XL)

VELIKOSTI XS, S, M, L, XL

DOLŽINA ROKAVICE 23 cm (vel. 9)

ZNAČILNOSTI Odpornost proti prodiranju tekočin, olja, maščob in drugih nečistoč

UPORABA Avtomobilska industrija, strojna industrija, majhna montaža, fina dela, elektrotehniška industrija, zdravstvo



OCENA (DLANSKI DEL)

Orijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Orijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Finost rokavice (stopnja občutljivosti)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

KEMIJSKA ZAŠČITA

Zaščitne rokavice proti nevarnim kemikalijam in mikroorganizmom

EN ISO 374-1:
2016/Type B



JKT

ISO 374-1:2016/Tip A

ISO 374-1:2016/Tip B

J - N-heptan
K - Natrijev hidroksid 40%
T - Formaldehid 37%

ISO 374-1:2016/Tip C

Tip A Prepustnost mora ustrezati najmanj razredu 2 za vsaj šest preskusnih kemikalij.

Tip B Prepustnost mora ustrezati najmanj razredu 2 za vsaj tri preskusne kemikalije.

Tip C Prepustnost mora ustrezati najmanj razredu 1 za vsaj tri preskusne kemikalije.

Zaščitne rokavice proti nevarnim kemikalijam in mikroorganizmom

EN ISO 374-5:
2016













VIRUS

MIKROORGANIZMI

VIRUS

PODROBNOSTI PAKIRANJA

Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Število kosov v boks	Število boksov v škatli	Črna koda boks (200 kosov)	Črna koda škatla
XS	37 x 26 x 25,5 cm 0,025 m ³ 5,9 kg	200	10	 8 594182 282184	 8 594182 289831
S	37 x 26 x 25,5 cm 0,025 m ³ 6,8 kg	200	10	 8 594182 282191	 8 594182 289848
M	37 x 26 x 25,5 cm 0,025 m ³ 7,3 kg	200	10	 8 594182 282207	 8 594182 289855
L	37 x 26 x 25,5 cm 0,025 m ³ 7,9 kg	200	10	 8 594182 282214	 8 594182 289862
XL	37 x 26 x 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 Stopnja zaščite pred prepustnostjo JKT, N-heptan - razred 3 (vsaj 60 minut), vodikov hidroksid 40% - razred 6 (vsaj 480 minut), formaldehid 37% - razred 6 (vsaj 480 minut).


Te informacije ne odražajo dejanskega trajanja zaščite na delovnem mestu in razlike med mešanico in čistimi kemikalijami. Kemična odpornost je bila ocenjena v laboratorijskih pogojih samo na vzorcih, odvzetih z dlani (razen v primeru rokavic, dolgih 400 mm ali več, ko se testira tudi manšeto) in velja samo za preizkušene kemikalije. Ta odpornost se lahko razlikuje pri uporabi mešanic kemikalij. Te rokavice so testirane na odpornost proti prodiranju virusov. Priporočljivo je preveriti, če so rokavice primerne za predvideno uporabo, saj se lahko pogoji na delovnem mestu od tipskega testa razlikujejo zaradi vpliva temperature, obrabe in razkroja. Zaščitne rokavice lahko med uporabo zagotavljajo manjšo odpornost na nevarne kemikalije zaradi sprememb fizikalnih lastnosti. Premikanje, brušenje, drgnjenje, razkroj zaradi stika s kemikalijami itd. lahko znatno skrajšajo dejanski čas uporabe. Pri agresivnih kemikalijah je razkroj lahko najpomembnejši dejavnik pri izbiri rokavic, odpornih na kemikalije. Pred uporabo preverite, da rokavice nimajo napak ali pomanjkljivosti. Vedno uporabljajte rokavice ustrezne velikosti.


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORKSHOP.

 CAT. III. - Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT III. Zaščitne rokavice proti nevarnim kemikalijam in mikroorganizmom. Rokavice morajo izolirati dlani ali dlani in roke pred neposrednim stikom z nevarnimi kemikalijami. Rokavice so testirane in certificirane s strani neodvisnega uradnega organa.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).

Exanit 1774

AERO®



EN ISO 374-1:
2016+A1:2018 type B



EN 374-5



CE 2777



EN 455

TEHNIČNI PODATKI

NITRILNE ROKAVICE BREZ PUDRA ZA ENKRATNO UPORABO, SVETLO MODRE.

MATERIAL	AERO Exanit® je skupina rokavic iz nitrila in kavčuka za enkratno uporabo. Tanek in prožen material zagotavlja odličen oprijem v mokroti in suhem ter tudi prvovrstno spretno rokovanje. Exanit rokavice naredi odporne na celo vrsto kemikalij. Ponuja visoko prilagodljivost in občutljivost.
TEŽA	3,8 g (vel. XL)
DEBELINA	0,075 mm (vel. XL)
VELIKOSTI	XS, S, M, L, XL
DOLŽINA ROKAVICE	24 cm (vel. 9)
ZNAČILNOSTI	Odpornost proti prodiranju tekočin, olja, maščob in drugih nečistoč
UPORABA	Avtomobilska industrija, strojna industrija, majhna montaža, fina dela, elektrotehniška industrija, zdravstvo



OCENA (DLANSKI DEL)

Orijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Orijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Finost rokavice (stopnja občutljivosti)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

KEMIJSKA ZAŠČITA

Zaščitne rokavice proti nevarnim kemikalijam in mikroorganizmom

EN ISO 374-1:
2016/Type B



ISO 374-1:2016/Tip A

ISO 374-1:2016/Tip B

ISO 374-1:2016/Tip C

J - N-heptan
K - Natrijev hidroksid 40%
T - Formaldehid 37%

Tip A Prepustnost mora ustrezati najmanj razredu 2 za vsaj šest preskusnih kemikalij.

Tip B Prepustnost mora ustrezati najmanj razredu 2 za vsaj tri preskusne kemikalije.

Tip C Prepustnost mora ustrezati najmanj razredu 1 za vsaj tri preskusne kemikalije.

Zaščitne rokavice proti nevarnim kemikalijam in mikroorganizmom

EN ISO 374-5:
2016













VIRUS

MIKROORGANIZMI

VIRUS

TEHNIČNI LIST IN NAVODILA ZA UPORABO

PODROBNOSTI PAKIRANJA

Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Število kosov v boks	Število boksov v škatli	Črna koda boks (200 kosov)	Črna koda škatla
XS	33 x 26 x 23 cm 0,02 m ³ 4 kg	100	10	 8 594182 282245	 8 594182 289886
S	33 x 26 x 23 cm 0,02 m ³ 4,4 kg	100	10	 8 594182 282252	 8 594182 289893
M	33 x 26 x 23 cm 0,02 m ³ 4,6 kg	100	10	 8 594182 282269	 8 594182 289909
L	33 x 26 x 23 cm 0,02 m ³ 4,9 kg	100	10	 8 594182 282276	 8 594182 289916
XL	33 x 26 x 23 cm 0,02 m ³ 5,2 kg	100	10	 8 594182 289923	 8 594182 289930

EN ISO 374-1: 2016 TYPE B Stopnja zaščite pred prepustnostjo JKT, N-heptan - razred 3 (vsaj 60 minut), vodikov hidroksid 40% - razred 6 (vsaj 480 minut), formaldehid 37% - razred 6 (vsaj 480 minut).


Te informacije ne odražajo dejanskega trajanja zaščite na delovnem mestu in razlike med mešanico in čistimi kemikalijami. Kemična odpornost je bila ocenjena v laboratorijskih pogojih samo na vzorcih, odvzetih z dlani (razen v primeru rokavic, dolgih 400 mm ali več, ko se testira tudi manšeto) in velja samo za preizkušene kemikalije. Ta odpornost se lahko razlikuje pri uporabi mešanic kemikalij. Te rokavice so testirane na odpornost proti prodiranju virusov. Priporočljivo je preveriti, če so rokavice primerne za predvideno uporabo, saj se lahko pogoji na delovnem mestu od tipskega testa razlikujejo zaradi vpliva temperature, obrabe in razkroja. Zaščitne rokavice lahko med uporabo zagotavljajo manjšo odpornost na nevarne kemikalije zaradi sprememb fizikalnih lastnosti. Premikanje, brušenje, drgnjenje, razkroj zaradi stika s kemikalijami itd. lahko znatno skrajšajo dejanski čas uporabe. Pri agresivnih kemikalijah je razkroj lahko najpomembnejši dejavnik pri izbiri rokavic, odpornih na kemikalije. Pred uporabo preverite, da rokavice nimajo napak ali pomanjkljivosti. Vedno uporabljajte rokavice ustrezne velikosti.


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORKSHOP.

 CAT. III. - Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT III. Zaščitne rokavice proti nevarnim kemikalijam in mikroorganizmom. Rokavice morajo izolirati dlani ali dlani in roke pred neposrednim stikom z nevarnimi kemikalijami. Rokavice so testirane in certificirane s strani neodvisnega uradnega organa.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



EN ISO 374-1:
2016+A1:2018 type B



EN 374-5



EN
455

TEHNIČNI PODATKI

NITRILNE ROKAVICE ZA ENKRATNO UPORABO ZA PREGLED BREZ PRAHU, ZELENE.

MATERIAL AERO Exanit® je skupina rokavic iz nitrila in kavčuka za enkratno uporabo. Tanek in prožen material zagotavlja odličen oprijem v mokroti in suhem ter tudi prvovrstno spretno rokovanje. Exanit rokavice naredi odporne na celo vrsto kemikalij. Ponuja visoko prilagodljivost in občutljivost.

TEŽA 5,8 g (M)

DEBELINA 5,0 mil

VELIKOSTI S, M, L, XL

DOLŽINA ROKAVICE 24 cm

SILA PRI ZLOMU 6 N

ZNAČILNOSTI Odpornost proti prodiranju tekočin, olja, maščob in drugih nečistoč

UPORABA Avtomobilsko industrija, strojna industrija, majhna montaža, fina dela, elektrotehniška industrija, zdravstvo

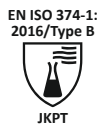


OCENA (DLANSKI DEL)

Orijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Orijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Finost rokavice (stopnja občutljivosti)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

KEMIJSKA ZAŠČITA

Zaščitne rokavice proti nevarnim kemikalijam in mikroorganizmom



ISO 374-1:2016/Tip A	ISO 374-1:2016/Tip B	ISO 374-1:2016/Tip C
	J - N-heptan K - Natrijev hidroksid 40% P - Vodikov peroksid 30% T - Formaldehid 37%	

Tip A Prepustnost mora ustrezati najmanj razredu 2 za vsaj šest preskusnih kemikalij.

Tip B Prepustnost mora ustrezati najmanj razredu 2 za vsaj tri preskusne kemikalije.

Tip C Prepustnost mora ustrezati najmanj razredu 1 za vsaj tri preskusne kemikalije.

Zaščitne rokavice proti nevarnim kemikalijam in mikroorganizmom

EN ISO 374-5:
2016



VIRUS

MIKROORGANIZMI	VIRUS
----------------	-------

PODROBNOSTI PAKIRANJA

Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Število kosov v boks	Število boksov v škatli	Črna koda boks (100 kosov)	Črna koda škatla
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 Stopnja zaščite pred prepustnostjo JKPT, N-heptan - razred 6, vodikov hidroksid 40% - razred 6, vodikov peroksid 30% - razred 1, formaldehid 37% - razred 6.


Te informacije ne odražajo dejanskega trajanja zaščite na delovnem mestu in razlike med mešanico in čistimi kemikalijami. Kemična odpornost je bila ocenjena v laboratorijskih pogojih samo na vzorcih, odvzetih z dlani (razen v primeru rokavic, dolgih 400 mm ali več, ko se testira tudi manšeto) in velja samo za preizkušene kemikalije. Ta odpornost se lahko razlikuje pri uporabi mešanic kemikalij. Te rokavice so testirane na odpornost proti prodiranju virusov. Priporočljivo je preveriti, če so rokavice primerne za predvideno uporabo, saj se lahko pogoji na delovnem mestu od tipskega testa razlikujejo zaradi vpliva temperature, obrabe in razkroja. Zaščitne rokavice lahko med uporabo zagotavljajo manjšo odpornost na nevarne kemikalije zaradi sprememb fizikalnih lastnosti. Premikanje, brušenje, drgnjenje, razkroj zaradi stika s kemikalijami itd. lahko znatno skrajšajo dejanski čas uporabe. Pri agresivnih kemikalijah je razkroj lahko najpomembnejši dejavnik pri izbiri rokavic, odpornih na kemikalije. Pred uporabo preverite, da rokavice nimajo napak ali pomanjkljivosti. Vedno uporabljajte rokavice ustrezne velikosti.


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORKSHOP.

 CAT. III. – Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT III. Zaščitne rokavice proti nevarnim kemikalijam in mikroorganizmom. Rokavice morajo izolirati dlani ali dlani in roke pred neposrednim stikom z nevarnimi kemikalijami. Rokavice so testirane in certificirane s strani neodvisnega uradnega organa.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).

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



SPECIFIKACIJE

ZAŠČITNE NITRILNE ROKAVICE, ORANŽNE IN ČRNE.

MATERIAL	AERO Exanit® je skupina rokavic iz nitrila in kavčuka. Debelejši material zagotavlja odpornost, posebna neдрсеča površinska obdelava pa nudi odličен prijem v mokrem in suhem, pri čemer ohranja visoko spretnost in fleksibilnost.
TEŽA	8 g (vel. M)
DEBELINA	8,6 mil (±1 mil)
VELIKOSTI	M (ORANŽNA), XL (ČRNA)
DOLŽINA ROKAVICE	24 cm
ZNAČILNOSTI	Odpornost proti prodiranju tekočin, olja, maščob in drugih nečistoč
UPORABA	Avtomobilska industrija, prehrabena industrija, gospodinj-ska dela, čiščenje, kozmetična industrija



OCENA (DLANSKI DEL)

Orijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Orijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Finost rokavice (stopnja občutljivosti)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

KEMIJSKA ZAŠČITA

Zaščitne rokavice proti nevarnim kemikalijam in mikroorganizmom

EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type C



K

ISO 374-1:2016/Tip A	ISO 374-1:2016/Tip B	ISO 374-1:2016/Tip C K - Natrijev Hidroksid 40%
----------------------	----------------------	--

Tip A Prepustnost mora ustrezati najmanj razredu 2 za vsaj šest preskusnih kemikalij.

Tip B Prepustnost mora ustrezati najmanj razredu 2 za vsaj tri preskusne kemikalije.

Tip C Prepustnost mora ustrezati najmanj razredu 1 za vsaj eno preskusno kemikalijo.

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 /Tip C Stopnja zaščite pred prepuščanjem K, natrijevega hidroksida 40 % - razred 5.

Te informacije ne odražajo dejanskega trajanja zaščite na delovnem mestu in razlike med mešanico in čistimi kemikalijami. Kemična odpornost je bila ocenjena v laboratorijskih pogojih samo na vzorcih, odvzetih z dlani (razen v primeru rokavic, dolgih 400 mm ali več, ko se testira tudi manjšeta) in velja samo za preizkušene kemikalije. Ta odpornost se lahko razlikuje pri uporabi mešanic kemikalij.

Zaščitne rokavice proti bakterijam, glivicam in virusom

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

MIKROORGANIZMI	VIRUSI
----------------	--------



M* = MALOPRODAJNO PAKIRANJE V VISEČI VREČKI (1 PAR)

TEHNIČNI LIST IN NAVODILA ZA UPORABO

PODROBNOSTI PAKIRANJA

Velikost	Velikost kartona Prostornina kartona Masa kartona	Pakiranje enega para	Število parov v paketu	Število parov v kartonu	Črna koda vrečke (1 par)	Črna koda karton
M	40 x 26 x 20 cm 0,0208 m ³ 5 kg	DA	12	240	 8595683014038	 8595683014021
XL	40 x 26 x 20 cm 0,0208 m ³ 5,6 kg	DA	12	240	 8595683014007	 8595683014014

M* = MALOPRODAJNO PAKIRANJE V VISEČI VREČKI (1 PAR)

ZAŠČITA IN UPORABA

Rokavice ne vsebujejo nobenih snovi, za katere je znano, da povzročajo alergije. Ne vsebujejo lateksa. Rokavice nimajo nobene mehanske zaščite in so namenjene le za enkratno uporabo. Pred uporabo preverite, ali so rokavice poškodovane. Preden si nadenete rokavice, z rok in zaplestij odstranite ves nakit in si umijte roke. Ne uporabljajte poškodovanih rokavic. Uporabljene rokavice zavrzite. Rokavice so bile testirane na neprepustnost virusov. Priporočljivo je preveriti, če so rokavice primerne za predvideno uporabo, saj se lahko pogoji na delovnem mestu od tipskega testa razlikujejo zaradi vpliva temperature, obrabe in razkroja. Zaščitne rokavice lahko med uporabo zagotavljajo manjšo odpornost na nevarne kemikalije zaradi sprememb fizikalnih lastnosti. Premikanje, brušenje, drgnjenje, razkroj zaradi stika s kemikalijami itd. lahko znatno skrajšajo dejanski čas uporabe. Pri agresivnih kemikalijah je razkroj lahko najpomembnejši dejavnik pri izbiri rokavic, odpornih na kemikalije.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte glede na ocenjena tveganja, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebino zadevnih standardov vam lahko na zahtevo posreduje proizvajalec ali pooblaščen distributer.

SHRANJEVANJE

Izdelke je treba shranjevati v suhih in dobro zračenih prostorih, stran od ekstremnih temperatur. Previsoka vlažnost zraka, temperatura ali intenzivna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Dobavitelj ne odgovarja za tako povzročeno škodo.



CAT III. - Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT III. Zaščitne rokavice proti nevarnim kemikalijam in mikroorganizmom. Rokavice so namenjene izolaciji rok ali rok in dlani pred neposrednim stikom z nevarnimi kemikalijami. Rokavice so bile testirane in certificirane s strani neodvisnega uradnega organa.



Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati informativno besedilo (v vsakem pakiranju).

EU-pregled tipa je izvedel:

SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park,
Clonee, D15YN2P, Irska

Proizvajalec:

TRIO export-import, a.s., Politických vězňů 912/10, 110 00 Praha 1

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



SPECIFIKACIJE

ZAŠČITNE NITRILNE ROKAVICE, ORANŽNE IN ČRNE.

MATERIAL	AERO Exanit® je skupina rokavic iz nitrila in kavčuka. Debelejši material zagotavlja odpornost, posebna neдрсеča površinska obdelava pa nudi odličен prijem v mokrem in suhem, pri čemer ohranja visoko spretnost in fleksibilnost.
TEŽA	8 g (vel. M)
DEBELINA	8,6 mil (±1 mil)
VELIKOSTI	M (ORANŽNA), XL (ČRNA)
DOLŽINA ROKAVICE	24 cm
ZNAČILNOSTI	Odpornost proti prodiranju tekočin, olja, maščob in drugih nečistoč
UPORABA	Avtomobilska industrija, prehrabena industrija, gospodinj-ska dela, čiščenje, kozmetična industrija



OCENA (DLANSKI DEL)

Orijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Orijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Finost rokavice (stopnja občutljivosti)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

KEMIJSKA ZAŠČITA

Zaščitne rokavice proti nevarnim kemikalijam in mikroorganizmom

EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type C



K

ISO 374-1:2016/Tip A	ISO 374-1:2016/Tip B	ISO 374-1:2016/Tip C K - Natrijev Hidroksid 40%
----------------------	----------------------	--

Tip A Prepustnost mora ustrezati najmanj razredu 2 za vsaj šest preskusnih kemikalij.

Tip B Prepustnost mora ustrezati najmanj razredu 2 za vsaj tri preskusne kemikalije.

Tip C Prepustnost mora ustrezati najmanj razredu 1 za vsaj eno preskusno kemikalijo.

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 /Tip C Stopnja zaščite pred prepuščanjem K, natrijevega hidroksida 40 % - razred 5.

Te informacije ne odražajo dejanskega trajanja zaščite na delovnem mestu in razlike med mešanico in čistimi kemikalijami. Kemična odpornost je bila ocenjena v laboratorijskih pogojih samo na vzorcih, odvzetih z dlani (razen v primeru rokavic, dolgih 400 mm ali več, ko se testira tudi manšeto) in velja samo za preizkušene kemikalije. Ta odpornost se lahko razlikuje pri uporabi mešanic kemikalij.

Zaščitne rokavice proti bakterijam, glivicam in virusom

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

MIKROORGANIZMI	VIRUSI
----------------	--------



PODROBNOSTI PAKIRANJA

Velikost	Velikost kartona Prostornina kartona Masa kartona	Število kosov v boks	Število boksov v škatli	Črna koda boks (50 kosov)	Črna koda karton
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

ZAŠČITA IN UPORABA


Rokavice ne vsebujejo nobenih snovi, za katere je znano, da povzročajo alergije. Ne vsebujejo lateksa. Rokavice nimajo nobene mehanske zaščite in so namenjene le za enkratno uporabo. Pred uporabo preverite, ali so rokavice poškodovane. Preden si nadenete rokavice, z rok in zapetij odstranite ves nakit in si umijte roke. Ne uporabljajte poškodovanih rokavic. Uporabljene rokavice zavrzite. Rokavice so bile testirane na neprepustnost virusov. Priporočljivo je preveriti, če so rokavice primerne za predvideno uporabo, saj se lahko pogoji na delovnem mestu od tipskega testa razlikujejo zaradi vpliva temperature, obrabe in razkroja. Zaščitne rokavice lahko med uporabo zagotavljajo manjšo odpornost na nevarne kemikalije zaradi sprememb fizikalnih lastnosti. Premikanje, brušenje, drgnjenje, razkroj zaradi stika s kemikalijami itd. lahko znatno skrajšajo dejanski čas uporabe. Pri agresivnih kemikalijah je razkroj lahko najpomembnejši dejavnik pri izbiri rokavic, odpornih na kemikalije.


PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte glede na ocenjena tveganja, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko zadevnih standardov vam lahko na zahtevo posreduje proizvajalec ali pooblaščen distributer.

SHRANJEVANJE

Izdelke je treba shranjevati v suhih in dobro zračenih prostorih, stran od ekstremnih temperatur. Previsoka vlažnost zraka, temperatura ali intenzivna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Dobavitelj ne odgovarja za tako povzročeno škodo.

 CAT. III. – Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT III. Zaščitne rokavice proti nevarnim kemikalijam in mikroorganizmom. Rokavice so namenjene izolaciji rok ali rok in dlani pred neposrednim stikom z nevarnimi kemikalijami. Rokavice so bile testirane in certificirane s strani neodvisnega uradnega organa.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati informativno besedilo (v vsakem pakiranju).

EU-pregled tipa je izvedel:

SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park,
Clonee, D15YN2P, Irska

Proizvajalec:

TRIO export-import, a.s., Politických vězňů 912/10, 110 00 Praha 1

AERO®

Exalex

OBČUTEK OB ROKOVANJU	DA
ZRAČNOST NA DLANSKEM DELU	NE
PROTIZDRSNOST V SUHEM / Z OLJI	DA/delno
ODPORNOST NA KONTAKTNO TOPLOTO DO 100 °C	NE
ODPORNOST NA PRODIRANJE OLJ NA DLANSKEM DELU	izbrani modeli DA
ODPORNOST PROTI PREREZU	NE
ODPORNOST NA NEKATERE KEMIKALIJE	delno DA
ANTISTATIČNE LASTNOSTI	NE

AERO Exalex® vsebuje lateksne rokavice za enkratno uporabo. Površina teh rokavic omogoča popoln oprijem, material pa se kar najbolj prilagaja površini roke, kar omogoča uporabo pri delu, ki zahteva maksimalno občutljivost. Kljub tankemu profilu so rokavice zelo odporne na trganje. Imajo širok spekter uporabe tako v zdravstvu, laboratorijih kot v industriji.



EN ISO 374-1
Type C



BKT

EN 374-5



VIRUS



CAT. III



TEHNIČNI PODATKI

LATEKSNE ROKAVICE ZA ENKRATNO UPORABO S PUDROM, BELE.

MATERIAL	AERO Exalex® vsebuje lateksne rokavice za enkratno uporabo. Površina teh rokavic omogoča popoln oprijem, material pa se kar najbolj prilagaja površini roke, kar omogoča uporabo pri delu, ki zahteva maksimalno občutljivost. Kljub tankemu profilu so rokavice zelo odporne na trganje. Imajo širok spekter uporabe tako v zdravstvu, laboratorijih kot v industriji.
TEŽA	5 g (vel. XL)
DEBELINA	0,1 mm (vel. XL)
VELIKOSTI	XS, S, M, L, XL
DOLŽINA ROKAVICE	24 cm (vel. 9)
ZNAČILNOSTI	Odpornost proti prodiranju tekočin, olja, maščob in drugih nečistoč
UPORABA	Avtomobilska industrija, strojna industrija, majhna montaža, fina dela, elektrotehniška industrija, zdravstvo



OCENA (DLANSKI DEL)

Orijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Orijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Finoost rokavice (stopnja občutljivosti)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

KEMIJSKA ZAŠČITA

Zaščitne rokavice proti nevarnim kemikalijam in mikroorganizmom

EN ISO 374-1:
2016/Type C



???

ISO 374-1:2016/Tip A	ISO 374-1:2016/Tip B	ISO 374-1:2016/Tip C Aceton Natrijev hidroksid 40% Formaldehid 37%
----------------------	----------------------	---

Tip A Prepustnost mora ustrezati najmanj razredu 2 za vsaj šest preskusnih kemikalij.

Tip B Prepustnost mora ustrezati najmanj razredu 2 za vsaj tri preskusne kemikalije.

Tip C Prepustnost mora ustrezati najmanj razredu 1 za vsaj tri preskusne kemikalije.

Zaščitne rokavice proti nevarnim kemikalijam in mikroorganizmom











EN ISO 374-5:
2016



VIRUS

MIKROORGANIZMI	VIRUS
----------------	-------

PODROBNOSTI PAKIRANJA

Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Število kosov v boks	Število boksov v škatli	Črna koda boks (200 kosov)	Črna koda škatla
XS	34 x 26,5 x 25,5 cm 0,023 m ³ 5,2 kg	100	10	 8 594182 282337	 8 594182 289992
S	34 x 26,5 x 25,5 cm 0,023 m ³ 5,6 kg	100	10	 8 594182 282344	 8 595683 000444
M	34 x 26,5 x 25,5 cm 0,023 m ³ 5,9 kg	100	10	 8 594182 282368	 8 595683 000451
L	34 x 26,5 x 25,5 cm 0,023 m ³ 6,5 kg	100	10	 8 594182 282368	 8 595683 000468
XL	34 x 26,5 x 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, aceton - razred 0, vodikov hidroksid 40% - razred 1 (vsaj 10 minut), formaldehid 37% - razred 6 (vsaj 480 minut).


Te informacije ne odražajo dejanskega trajanja zaščite na delovnem mestu in razlike med mešanico in čistimi kemikalijami. Kemična odpornost je bila ocenjena v laboratorijskih pogojih samo na vzorcih, odvzetih z dlani (razen v primeru rokavic, dolgih 400 mm ali več, ko se testira tudi manšeto) in velja samo za preizkušene kemikalije. Ta odpornost se lahko razlikuje pri uporabi mešanic kemikalij. Te rokavice so testirane na odpornost proti prodiranju virusov. Priporočljivo je preveriti, če so rokavice primerne za predvideno uporabo, saj se lahko pogoji na delovnem mestu od tipskega testa razlikujejo zaradi vpliva temperature, obrabe in razkroja. Zaščitne rokavice lahko med uporabo zagotavljajo manjšo odpornost na nevarne kemikalije zaradi sprememb fizikalnih lastnosti. Premikanje, brušenje, drgnjenje, razkroj zaradi stika s kemikalijami itd. lahko znatno skrajšajo dejanski čas uporabe. Pri agresivnih kemikalijah je razkroj lahko najpomembnejši dejavnik pri izbiri rokavic, odpornih na kemikalije. Pred uporabo preverite, da rokavice nimajo napak ali pomanjkljivosti. Vedno uporabljajte rokavice ustrezne velikosti.


SHRANJEVANJE

Izdelke naj se shranjuje v suhih in dobro zračenih prostorih. Prekomerna vlažnost, toplota ali močna svetloba lahko vplivajo na kakovost rokavic. Za tako nastalo škodo dobavitelj ne odgovarja.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORKSHOP.

 CAT. III. - Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT III. Zaščitne rokavice proti nevarnim kemikalijam in mikroorganizmom. Rokavice morajo izolirati dlani ali dlani in roke pred neposrednim stikom z nevarnimi kemikalijami. Rokavice so testirane in certificirane s strani neodvisnega uradnega organa.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).

AERO[®]

Kemične

EN ISO 374-1:
2016



Zaščitne rokavice proti nevarnim kemikalijam in mikroorganizmom - 1. del: Izrazje in zahtevane lastnosti za zaščito pred kemičnimi tveganji SIST EN ISO 374-1

TIP A	Prepustnost mora ustrezati najmanj razredu 2 za vsaj ŠEST preskusnih kemikalij, navedenih v sledeči tabeli	ISO 374-1:2016/Tip A
TIP B	Prepustnost mora ustrezati najmanj razredu 2 za vsaj TRI preskusne kemikalije, navedene v sledeči tabeli	ISO 374-1:2016/Tip B
TIP C	Prepustnost mora ustrezati najmanj razredu 2 za vsaj ENO preskusno kemikalijo, navedeno v sledeči tabeli	ISO 374-1:2016/Tip C

A - metanol, **B** - aceton, **C** - acetonitril, **D** - diklormetan, **E** - ogljikov disulfid, **F** - toluen, **G** - dietilamin, **H** - tetrahidrofuran, **I** - etilacetat, **J** - n-heptan, **K** - natrijev hidroksid 40%, **L** - žveploveva kislina 96%, **M** - dušikova kislina 65%, **N** - očetna kislina 99%, **O** - amonijev hidroksid 25%, **P** - vodikov peroksid 30%, **S** - fluorovodikova kislina 40%, **T** - formaldehid 37%

Stopnje učinkovitosti odpornosti na prepustnost predstavljajo čas vzdržljivosti, v katerem nevarna kemikalija prodre skozi celotno rokavico

IZMERJEN ČAS PRODİRANJA(min)	RAZRED PREPUSTNOSTI
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6

EN ISO 374-5:
2016



VIRUS

Zaščitne rokavice proti nevarnim kemikalijam in mikroorganizmom - SIST EN ISO 374-5:2016

MIKROORGANIZMI	VIRUS
----------------	-------

EN ISO 374-5:
2016



EN ISO 374-5:
2016



VIRUS



EN ISO 374-1:
2016/TYP B



EN ISO 374-5:
2016



TEHNIČNI PODATKI

MATERIAL ROKAVIC	AERO nitrilne rokavice so odporne na kemikalije. Narejene so iz mešanice akrilonitrila in butadiena z dokazano odpornostjo na raztopila, olja, maščobe in belilne kemične snovi.
VELIKOSTI	L/8, XL/9
ZNAČILNOSTI	Kompaktna prevleka tvori blokado proti prodiranju tekočin in olj
ZAŠČITA	Obraba, kemična in bakterijska odpornost
UPORABA	Proizvodnja in montaža vozil in delov v avtomobilski industriji, proizvodnja vzmetenja, industrijska kemična predelava, časopisne tiskarne, rafinerije olj, avtomobilske lakirnice, lakiranje, proizvodnja akumulatorjev, vrtnarstvo, ravnanje s pesticidi, kmetijstvo, laboratorijska testiranja, odstranjevanje komunalnih odpadkov, proizvodnja zračnih kompresorjev, razmaščevanje, strojenje usnja, izdelava lepil, čiščenje



OCENA (DLANSKI DEL)

Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

X - NEPREIZKUŠENO



KEMIJSKA ZAŠČITA

Zaščitne rokavice proti nevarnim kemikalijam in mikroorganizmom



ISO 374-1:2016/Tip A	ISO 374-1:2016/Tip B	ISO 374-1:2016/Tip C
	K - natrijev hidroksid 40 % O - amonijev hidroksid 25 % P - vodikov peroksid 30 % T - formaldehid 37 %	

Tip A Prepustnost mora ustrezati najmanj razredu 2 za vsaj šest preskusnih kemikalij.

Tip B Prepustnost mora ustrezati najmanj razredu 2 za vsaj tri preskusne kemikalije.

Tip C Prepustnost mora ustrezati najmanj razredu 1 za vsaj tri preskusne kemikalije.

Zaščitne rokavice proti nevarnim kemikalijam in mikroorganizmom



MIKROORGANIZMI	VIRUS
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

PODROBNOSTI PAKIRANJA

Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
L/8	37 x 30 x 22 cm 0,02442 m ³ 6,30 kg	DA	12	120	 8 595683 003100	 8 595683 003117
XL/9	37 x 30 x 22 cm 0,02442 m ³ 6,45 kg	DA	12	120	 8 595683 003124	 8 595683 003131

EN ISO 374-1: 2016 TYPE B Stopnja zaščite pred prepustnostjo KOPT, natrijev hidroksid 40 % - razred 6 (vsaj 480 minut), amonijev hidroksid 25 % - razred 3 (vsaj 60 minut), vodikov peroksid 30 % - razred 6 (vsaj 480 minut), formaldehid 37 % - razred 6 (vsaj 480 minut)

Odpornost proti prodiranju stopnja 1, MAJOR AQL 2.5, MINOR AQL 4

Razgradnja 40 % natrijev hidroksid -7 %, 25 % amonijev hidroksid 31,6 %, 30 % vodikov peroksid 16,9 %, 37 % formaldehid 2,7 %

Te informacije ne odražajo dejanskega trajanja zaščite na delovnem mestu in razlike med mešanico in čistimi kemikalijami. Kemična odpornost je bila ocenjena v laboratorijskih pogojih samo na vzorcih, odvzetih z dlani (razen v primeru rokavic, dolgih 400 mm ali več, ko se testira tudi manšeto) in velja samo za preizkušene kemikalije. Ta odpornost se lahko razlikuje pri uporabi mešanic kemikalij. Te rokavice niso bile testirane na odpornost proti prodiranju virusov.


Priporočljivo je preveriti, če so rokavice primerne za predvideno uporabo, saj se lahko pogoji na delovnem mestu od tipskega testa razlikujejo zaradi vpliva temperature, obrabe in razkroja. Zaščitne rokavice lahko med uporabo zagotavljajo manjšo odpornost na nevarne kemikalije zaradi sprememb fizikalnih lastnosti. Premikanje, brušenje, drgnjenje, razkroj zaradi stika s kemikalijami itd. lahko znatno skrajšajo dejanski čas uporabe. Pri agresivnih kemikalijah je razkroj lahko najpomembnejši dejavnik pri izbiri rokavic, odpornih na kemikalije. Pred uporabo preverite, da rokavice nimajo napak ali pomanjkljivosti. Vedno uporabljajte rokavice ustrezne velikosti.


SHRANJEVANJE

Rokavice se mora shranjevati v suhem in hladnem okolju brez direktne sočne svetlobe.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 CAT. III. - Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT III. Zaščitne rokavice proti nevarnim kemikalijam in mikroorganizmom. Rokavice morajo izolirati dlani ali dlani in roke pred neposrednim stikom z nevarnimi kemikalijami. Rokavice so testirane in certificirane s strani neodvisnega uradnega organa.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



EN 388:
2016



3001X

EN ISO 374-1:
2016/TYPE A



AJKLPOT

EN ISO 374-5:
2016



CAT. III



TEHNIČNI PODATKI

MATERIAL ROKAVIC	AERO nitrilne rokavice so odporne na kemikalije. Narejene so iz mešanice akrilonitrila in butadiena z dokazano odpornostjo na raztopila, olja, maščobe in belilne kemične snovi.
VELIKOSTI	M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
ZNAČILNOSTI	Kompaktna prevleka tvori blokado proti prodiranju tekočin in olj
ZAŠČITA	Obraba, kemična in bakterijska odpornost
UPORABA	Steklarska industrija, avtomobilska industrija, petrokemična industrija, strojništvo, gradbeništvo, arhitektura, logistika in skladiščenje, transfer, popravila, oljarska in naftna industrija, delo v pogojih s prisotnostjo olj in kemikalij

OCENA (DLANSKI DEL)

Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

X - NEPREIZKUŠENO



POVSEM NEPREPUSNA PLAST ZA OLJA

AERO® NitroChem

AERO® NitroChem

KEMIJSKA ZAŠČITA

Zaščitne rokavice proti nevarnim kemikalijam in mikroorganizmom

EN ISO 374-1:
2016/Type A



AJKLPOT

ISO 374-1:2016/Tip A

A metanol
J n-heptan
K natrijev hidroksid 40 %
L žveplove kisline 96 %
P vodikov peroksid 30 %
O amonijev hidroksid 25 %
T formaldehid 37%

ISO 374-1:2016/Tip B

ISO 374-1:2016/Tip C

Tip A Prepustnost mora ustrezati najmanj razredu 2 za vsaj šest preskusnih kemikalij.

Tip B Prepustnost mora ustrezati najmanj razredu 2 za vsaj tri preskusne kemikalije.

Tip C Prepustnost mora ustrezati najmanj razredu 1 za vsaj tri preskusne kemikalije.

Zaščitne rokavice proti nevarnim kemikalijam in mikroorganizmom











EN ISO 374-5:
2016



MIKROORGANIZMI

VIRUS

PODROBNOSTI PAKIRANJA

Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
M/7	39 x 29 x 23 cm 0,026 m ³ 8,90 kg	DA	12	120	 8 595683 002820	 8 595683 002837
L/8	39 x 29 x 23 cm 0,026 m ³ 9,65 kg	DA	12	120	 8 595683 002905	 8 595683 002912
XL/9	39 x 29 x 23 cm 0,026 m ³ 10,10 kg	DA	12	120	 8 595683 002844	 8 595683 002851
XXL/10	39 x 29 x 23 cm 0,026 m ³ 10,45 kg	DA	12	120	 8 595683 002868	 8 595683 002875
3XL/11	39 x 29 x 23 cm 0,026 m ³ 11,66 kg	DA	12	120	 8 595683 002882	 8 595683 002899

EN ISO 374-1: 2016 TYPE A Stopnja zaščite pred prepustnostjo AJKLPOT, metanol - razred 2 (vsaj 30 minut), n-heptan - razred 6 (vsaj 480 minut), 40% natrijev hidroksid - razred 6 (vsaj 480 minut), 96% žveplova kislina - razred 3 (vsaj 60 minut), vodikov peroksid 30% - razred 6 (vsaj 480 minut), 25% amonijev hidroksid - razred 5 (najmanj 240 minut), 37% formaldehid - razred 6 (vsaj 480 minut). Odpornost proti prodiranju stopnja 1, AQL 2.5


Razkroj metanol 77,7 %, n-heptan 11,7 %, 40% natrijev hidroksid -11,9 %, 96% žveplova kislina 62,1 %, 30% vodikov peroksid 2,5 %, 25% amonijev hidroksid 9,4 %, 37% formaldehid -7,6 %.


Te informacije ne odražajo dejanskega trajanja zaščite na delovnem mestu in razlike med mešanico in čistimi kemikalijami. Kemična odpornost je bila ocenjena v laboratorijskih pogojih samo na vzorcih, odvzetih z dlani (razen v primeru rokavic, dolgih 400 mm ali več, ko se testira tudi manšeto) in velja samo za preizkušene kemikalije. Ta odpornost se lahko razlikuje pri uporabi mešanic kemikalij.

Te rokavice niso bile testirane na odpornost proti prodiranju virusov. Priporočljivo je preveriti, če so rokavice primerne za predvideno uporabo, saj se lahko pogoji na delovnem mestu od tipskega testa razlikujejo zaradi vpliva temperature, obrabe in razkroja. Zaščitne rokavice lahko med uporabo zagotavljajo manjšo odpornost na nevarne kemikalije zaradi sprememb fizikalnih lastnosti. Premikanje, brušenje, drgnjenje, razkroj zaradi stika s kemikalijami itd. lahko znatno skrajšajo dejanski čas uporabe. Pri agresivnih kemikalijah je razkroj lahko najpomembnejši dejavnik pri izbiri rokavic, odpornih na kemikalije. Pred uporabo preverite, da rokavice nimajo napak ali pomanjkljivosti. Vedno uporabljajte rokavice ustrezne velikosti.

SHRANJEVANJE

Rokavice se mora shranjevati v suhem in hladnem okolju brez direktne sočne svetlobe.

 CAT. III. - Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT III. Zaščitne rokavice proti nevarnim kemikalijam in mikroorganizmom. Rokavice morajo izolirati dlani ali dlani in roke pred neposrednim stikom z nevarnimi kemikalijami. Rokavice so testirane in certificirane s strani neodvisnega uradnega organa.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



TEHNIČNI PODATKI

MATERIAL ROKAVIC	AERO neoprenske rokavice so narejene iz visokokakovostnega polikloroprenskega lateksa, ki zagotavlja odlično zaščito pred kisljinami, raztopili, olji in mazivi, obrabi, pretrganju, prerezu in prebodu.
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
ZNAČILNOSTI	Kompaktna prevleka tvori blokado proti prodiranju tekočin in olj
ZAŠČITA	Kemična in bakteriorna odpornost
UPORABA	Proizvodnja in montaža vozil in delov v avtomobilski industriji, proizvodnja vzmetenja, industrijska kemična predelava, časopisne tiskarne, rafinerije olj, avtomobilske lakirnice, lakiranje, proizvodnja akumulatorjev, vrtnarstvo, ravnanje s pesticidi, kmetijstvo, laboratorijska testiranja, odstranjevanje komunalnih odpadkov, proizvodnja zračnih kompresorjev, razmaščevanje, strojenje usnja, izdelava lepil, čiščenje

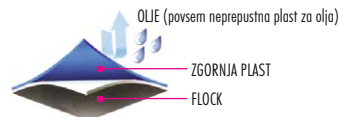


OCENA (DLANSKI DEL)

Opijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Opijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkoba	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997	X - NEPREIZKUŠENO					



AERO® NeoChem



AERO® NeoChem (površina)

KEMIJSKA ZAŠČITA

Zaščitne rokavice proti nevarnim kemikalijam in mikroorganizmom



ISO 374-1:2016/Tip A	ISO 374-1:2016/Tip B	ISO 374-1:2016/Tip C
B - aceton K - natrijev hidroksid 40 % L - žveplovega kislina 96 % O - amonijev hidroksid 25 % P - vodikov peroksid 30 % T - formaldehid 37 %		

Tip A Prepustnost mora ustrezati najmanj razredu 2 za vsaj šest preskusnih kemikalij.

Tip B Prepustnost mora ustrezati najmanj razredu 2 za vsaj tri preskusne kemikalije.











Tip C Prepustnost mora ustrezati najmanj razredu 1 za vsaj tri preskusne kemikalije.

Zaščitne rokavice proti nevarnim kemikalijam in mikroorganizmom



MIKROORGANIZMI	VIRUS
----------------	-------

PODROBNOSTI PAKIRANJA

Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6	38 x 30 x 22 cm 0,025 m ³ 6,95 kg	DA	12	120	 8 595683 002929	 8 595683 002936
M/7	38 x 30 x 22 cm 0,025 m ³ 7,75 kg	DA	12	120	 8 595683 002943	 8 595683 002950
L/8	38 x 30 x 22 cm 0,025 m ³ 8,60 kg	DA	12	120	 8 595683 002967	 8 595683 002974
XL/9	38 x 30 x 22 cm 0,025 m ³ 8,70 kg	DA	12	120	 8 595683 002981	 8 595683 002998
XXL/10	38 x 30 x 22 cm 0,025 m ³ 9,60 kg	DA	12	120	 8 595683 003001	 8 595683 003018

EN ISO 374-1: 2016 TYPE A Stopnja zaščite pred prepustnostjo BKLOPT, aceton - razred 3 (vsaj 60 minut), natrijev hidroksid 40% - razred 6 (vsaj 480 minut), žveplova kislina 96% - razred 4 (vsaj 120 minut), amonijev hidroksid 25% - razred 4 (vsaj 120 minut), vodikov peroksid 30% - razred 6 (vsaj 480 minut), formaldehid 37% - razred 6 (vsaj 480 minut).

Odpornost proti prodiranju stopnja 1, MAJOR AQL 2.5, MINOR AQL 4.

Razkroj aceton 40,8 %, natrijev hidroksid -10 %, žveplova kislina 13,8 %, amonijev hidroksid -34,1 %, vodikov peroksid 6,1 %, formaldehid -7,6 %.

Te informacije ne odražajo dejanskega trajanja zaščite na delovnem mestu in razlike med mešanico in čistimi kemikalijami. Kemična odpornost je bila ocenjena v laboratorijskih pogojih samo na vzorcih, odvzetih z dlani (razen v primeru rokavic, dolgih 400 mm ali več, ko se testira tudi manšeto) in velja samo za preizkušene kemikalije. Ta odpornost se lahko razlikuje pri uporabi mešanic kemikalij. Te rokavice so testirane na odpornost proti prodiranju virusov. Priporočljivo je preveriti, če so rokavice primerne za predvideno uporabo, saj se lahko pogoji na delovnem mestu od tipskega testa razlikujejo zaradi vpliva temperature, obrabe in razkroja. Zaščitne rokavice lahko med uporabo zagotavljajo manjšo odpornost na nevarne kemikalije zaradi sprememb fizikalnih lastnosti. Premikanje, brušenje, drgnjenje, razkroj zaradi stika s kemikalijami itd. lahko znatno skrajšajo dejanski čas uporabe. Pri agresivnih kemikalijah je razkroj lahko najpomembnejši dejavnik pri izbiri rokavic, odpornih na kemikalije. Pred uporabo preverite, da rokavice nimajo napak ali pomanjkljivosti.


Vedno uporabljajte rokavice ustrezne velikosti.


SHRANJEVANJE

Rokavice se mora shranjevati v suhem in hladnem okolju brez direktne sočne svetlobe.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 CAT. III. - Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT III. Zaščitne rokavice proti nevarnim kemikalijam in mikroorganizmom. Rokavice morajo izolirati dlani ali dlani in roke pred neposrednim stikom z nevarnimi kemikalijami. Rokavice so testirane in certificirane s strani neodvisnega uradnega organa.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



EN ISO 374-1:
2016/TYPE A



EN ISO 374-5:
2016



TEHNIČNI PODATKI

MATERIAL ROKAVIC	AERO neoprenske rokavice so narejene iz visokokakovostnega polikloroprenskega lateksa, ki zagotavlja odlično zaščito pred kisljinami, raztopili, olji in mazivi, obrabi, pretrganju, prerezu in prebodu.
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
ZNAČILNOSTI	Kompaktna prevleka tvori blokado proti prodiranju tekočin in olj
ZAŠČITA	Obraba, kemična in bakterijska odpornost
UPORABA	Proizvodnja in montaža vozil in delov v avtomobilski industriji, proizvodnja vzmetenja, industrijska kemična predelava, časopisne tiskarne, rafinerije olj, avtomobilske lakirnice, lakiranje, proizvodnja akumulatorjev, vrtnarstvo, ravnanje s pesticidi, kmetijstvo, laboratorijska testiranja, odstranjevanje komunalnih odpadkov, proizvodnja zračnih kompresorjev, razmaščevanje, strojenje usnja, izdelava lepil, čiščenje



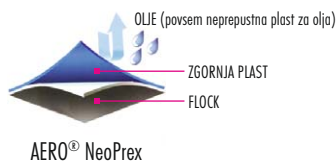
OCENA (DLANSKI DEL)

Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkoba	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

X - NEPREIZKUŠENO



AERO® NeoPrex

KEMIJSKA ZAŠČITA

Zaščitne rokavice proti nevarnim kemikalijam in mikroorganizmom

EN ISO 374-1:
2016/Type A



ISO 374-1:2016/Tip A	ISO 374-1:2016/Tip B	ISO 374-1:2016/Tip C
A - metanol K - natrijev hidroksid 40 % L - žveploveva kislina 96 % N - očetna kislina P - vodikov peroksid 30 % T - formaldehid 37 %		

Tip A Prepustnost mora ustrezati najmanj razredu 2 za vsaj šest preskusnih kemikalij.

Tip B Prepustnost mora ustrezati najmanj razredu 2 za vsaj tri preskusne kemikalije.

Tip C Prepustnost mora ustrezati najmanj razredu 1 za vsaj tri preskusne kemikalije.











Zaščitne rokavice proti nevarnim kemikalijam in mikroorganizmom

EN ISO 374-5:
2016



MIKROORGANIZMI	VIRUS
----------------	-------

PODROBNOSTI PAKIRANJA

Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črna koda 1 par	Črna koda škatla
S/6	38 x 30 x 22 cm 0,025 m ³ 7,15 kg	DA	12	120	 8 595683 003025	 8 595683 003032
M/7	38 x 30 x 22 cm 0,025 m ³ 7,70 kg	DA	12	120	 8 595683 003049	 8 595683 003056
L/8	38 x 30 x 22 cm 0,025 m ³ 8,05 kg	DA	12	120	 8 595683 003063	 8 595683 003070
XL/9	38 x 30 x 22 cm 0,025 m ³ 8,20 kg	DA	12	120	 8 594182 287080	 8 594182 287097
XXL/10	38 x 30 x 22 cm 0,025 m ³ 8,50 kg	DA	12	120	 8 595683 003087	 8 595683 003094

EN ISO 374-1: 2016 TYPE A Stopnja zaščite pred prepustnostjo AKLNPT, metanol - razred 4 (vsaj 120 minut), natrijev hidroksid - razred 6 (vsaj 480 minut), žveplova kislina 96% - razred 5 (najmanj 240 minut), očetna kislina 90% - razred 4 (vsaj 120 minut), vodikov peroksid 30% - razred 6 (vsaj 480 minut), formaldehid 37% - razred 6 (vsaj 480 minut).

Odpornost proti prodiranju stopnja 1, MAJOR AQL 2.5, MINOR AQL 4

Razkroj metanol 8,6 %, natrijev hidroksid -9,7 %, žveplova kislina 20 %, očetna kislina 20,2 %, vodikov peroksid 11,5 %, formaldehid -5,2 %.

Te informacije ne odražajo dejanskega trajanja zaščite na delovnem mestu in razlike med mešanico in čistimi kemikalijami. Kemična odpornost je bila ocenjena v laboratorijskih pogojih samo na vzorcih, odvzetih z dlani (razen v primeru rokavic, dolgih 400 mm ali več, ko se testira tudi manšeto) in velja samo za preizkušene kemikalije. Ta odpornost se lahko razlikuje pri uporabi mešanice kemikalij. Te rokavice so testirane na odpornost proti prodiranju virusov. Priporočljivo je preveriti, če so rokavice primerne za predvideno uporabo, saj se lahko pogoji na delovnem mestu od tipskega testa razlikujejo zaradi vpliva temperature, obrabe in razkroja. Zaščitne rokavice lahko med uporabo zagotavljajo manjšo odpornost na nevarne kemikalije zaradi sprememb fizikalnih lastnosti. Premikanje, brušenje, drgnjenje, razkroj zaradi stika s kemikalijami itd. lahko znatno skrajšajo dejanski čas uporabe. Pri agresivnih kemikalijah je razkroj lahko najpomembnejši dejavnik pri izbiri rokavic, odpornih na kemikalije. Pred uporabo preverite, da rokavice nimajo napak ali pomanjkljivosti.


Vedno uporabljajte rokavice ustrezne velikosti.


SHRANJEVANJE

Rokavice se mora shranjevati v suhem in hladnem okolju brez direktne sočne svetlobe.

PRIPOROČILA PROIZVAJALCA

Rokavice uporabljajte v skladu z ocenjenimi tveganji, v skladu z ustreznimi standardi. Vsebinsko ustreznih standardov vam na zahtevo priskrbi pooblaščen distributer znamk AERO in WORK-SHOP.

 CAT. III - Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT III. Zaščitne rokavice proti nevarnim kemikalijam in mikroorganizmom. Rokavice morajo izolirati dlani ali dlani in roke pred neposrednim stikom z nevarnimi kemikalijami. Rokavice so testirane in certificirane s strani neodvisnega uradnega organa.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



TEHNIČNI PODATKI

PREVLEKA	Prevleka AERO® NitroChem Support Sandy je posebna nitrilna prevleka z grobo površino, ki zagotavlja popoln oprijem v suhem, vlažnem ali oljnem okolju, dobro obstojnost in močno zaščito. Gladka nitrilna prevleka je nepredušna (popolnoma blokira prodiranje olja, tekočin in zraka). Površinska plast je zasnovana tako, da poveča trenje med rokavico in dvignjenim predmetom in tako zagotovi popoln oprijem rokavice. Groba prevleka odpravlja pritisk na roke pri rokovanju s trdimi predmeti, hkrati pa roke tudi izolira.
PLETENINA	100% bombaž
FINOST PODLOGE	Fina
VELIKOSTI	M/7, L/8, XL/9, XXL/10
ZNAČILNOSTI	Kompaktna prevleka tvori blokado proti prodiranju tekočin in olj
ZAŠČITA	Obraba, kemična odpornost
UPORABA	Steklarska industrija, avtomobilska industrija, petrokemična industrija, strojništvo, gradbeništvo, arhitektura, logistika in skladiščenje, transfer, popravila, oljarska in naftna industrija, delo v pogojih s prisotnostjo olj in kemikalij



OCENA (DLANSKI DEL)

Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrtnje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

X - NEPREIZKUŠENO



KEMIJSKA ZAŠČITA

Zaščitne rokavice proti nevarnim kemikalijam in mikroorganizmom



ISO 374-1:2016/Tip A	ISO 374-1:2016/Tip B J - n-heptan K - natrijev hidroksid 40 % L - žveplove kisline 96 %	ISO 374-1:2016/Tip C
----------------------	--	----------------------






- Tip A** Prepustnost mora ustrezati najmanj razredu 2 za vsaj šest preskusnih kemikalij.
- Tip B** Prepustnost mora ustrezati najmanj razredu 2 za vsaj tri preskusne kemikalije.
- Tip C** Prepustnost mora ustrezati najmanj razredu 1 za vsaj tri preskusne kemikalije.

Zaščitne rokavice proti nevarnim kemikalijam in mikroorganizmom



MIKROORGANIZMI	VIRUS
----------------	-------

PODROBNOSTI PAKIRANJA

Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črtna koda 1 par	Črtna koda škatla
M/7	40 x 33 x 29 cm 0,0328 m ³ 7,80 kg	DA	12	120	 8 595683 003292	 8 595683 003308
L/8	40 x 33 x 29 cm 0,0328 m ³ 7,90 kg	DA	12	120	 8 595683 003315	 8 595683 003322
XL/9	40 x 33 x 29 cm 0,0328 m ³ 8,10 kg	DA	12	120	 8 594182 281064	 8 595683 003339
XXL/10	40 x 33 x 29 cm 0,0328 m ³ 8,65 kg	DA	12	120	 8 594182 281071	 8 595683 003346

EN ISO 374-1: 2016 TYPE B Stopnja zaščite pred prepustnostjo JKL, n-heptan - razred 2 (vsaj 30 minut), natrijev hidroksid - razred 6 (vsaj 480 minut), žveplova kislina 96% - razred 2 (vsaj 30 minut).

Odpornost proti prodiranju stopnja 1, AQL 2.5


Razkroj n-heptan 36,8 %, 40% natrijev hidroksid 24,8 %, 96% žveplova kislina 53,2 %.


Te informacije ne odražajo dejanskega trajanja zaščite na delovnem mestu in razlike med mešanico in čistimi kemikalijami. Kemična odpornost je bila ocenjena v laboratorijskih pogojih samo na vzorcih, odvzetih z dlani (razen v primeru rokavic, dolgih 400 mm ali več, ko se testira tudi manjšeta) in velja samo za preizkušene kemikalije. Ta odpornost se lahko razlikuje pri uporabi mešanic kemikalij.

Te rokavice niso bile testirane na odpornost proti prodiranju virusov. Priporočljivo je preveriti, če so rokavice primerne za predvideno uporabo, saj se lahko pogoji na delovnem mestu od tipskega testa razlikujejo zaradi vpliva temperature, obrabe in razkroja. Zaščitne rokavice lahko med uporabo zagotavljajo manjšo odpornost na nevarne kemikalije zaradi sprememb fizikalnih lastnosti. Premikanje, brušenje, drgnjenje, razkroj zaradi stika s kemikalijami itd. lahko znatno skrajšajo dejanski čas uporabe. Pri agresivnih kemikalijah je razkroj lahko najpomembnejši dejavnik pri izbiri rokavic, odpornih na kemikalije. Pred uporabo preverite, da rokavice nimajo napak ali pomanjkljivosti. Vedno uporabljajte rokavice ustrezne velikosti.

SHRANJEVANJE

Rokavice se mora shranjevati v suhem in hladnem okolju brez direktne sočne svetlobe.

 CAT. III - Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT III. Zaščitne rokavice proti nevarnim kemikalijam in mikroorganizmom. Rokavice morajo izolirati dlani ali dlani in roke pred neposrednim stikom z nevarnimi kemikalijami. Rokavice so testirane in certificirane s strani neodvisnega uradnega organa.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).



TEHNIČNI PODATKI

PREVEKA	Preveka AERO® NitroSand je posebna dvojna nitrilna prevleka s peskano površino, ki zagotavlja popoln oprijem v suhem, vlažnem ali oljnem okolju, dobro obstojnost in močno zaščito. Prva gladka nitrilna prevleka je nepredušna (popolnoma blokira prodiranje olja, tekočin in zraka). Druga površinska plast je zasnovana tako, da poveča trenje med rokavico in dvignjenim predmetom in tako zagotovi popoln oprijem rokavice. Dvojna prevleka odpravlja pritisk na roke pri rokovalju s trdimi predmeti, hkrati pa roke tudi izolira.
PLETENINA	Bel najlon
FINOST PODLOGE	Izjemno fina 18
VELIKOSTI	M/7, L/8, XL/9, XXL/10
DOLŽINA ROKAVICE	30 cm (vel. 10)
ZNAČILNOSTI	Kompaktna prevleka tvori blokado proti prodiranju tekočin in olj
ZAŠČITA	Obraba, kemična odpornost
UPORABA	Steklarska industrija, avtomobilska industrija, petrokemična industrija, strojništvo, gradbeništvo, arhitektura, logistika in skladiščenje, transfer, popravila, oljarska in naftna industrija, delo v pogojih s prisotnostjo olj in kemikalij.



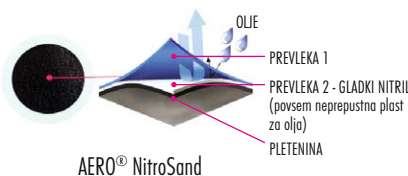
OCENA (DLANSKI DEL)

Oprijem pri suhem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oprijem pri mokroti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protizdrsna obdelava pri stiku z oljem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju olj	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odpornost proti prodiranju raztopine H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zračnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mehkost pletenine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stopnja udobnosti nošenja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MEHANSKA ZAŠČITA

Odpornost proti obrabi (cikli)	100	500	2000	8000		
Na podlagi števila ciklov, potrebnih za predrnje vzorca rokavic						
Odpornost proti obrabi (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Glede na število ciklov rezil, potrebnih za prerez vzorca s konstantno hitrostjo						
Odpornost proti raztrganju (Newton)	10	25	50	75		
Glede na količino sile, potrebne za raztrganje vzorca						
Odpornost proti prebodu (Newton)	20	60	100	150		
Glede na količino sile, potrebne za prebod vzorca s konico standardne velikosti						
Odpornost proti prerezu (Newton)	2	5	10	15	22	30
TMD odpornost proti prerezu po EN 388: 2016 ISO 13997						

X - NEPREIZKUŠENO



AERO® NitroSand (površina)

KEMIJSKA ZAŠČITA

Zaščitne rokavice proti nevarnim kemikalijam in mikroorganizmom

EN ISO 374-1: 2016/Type B



ISO 374-1:2016/Tip A	ISO 374-1:2016/Tip B A - metanol K - natrijev hidroksid 40% L - žveplove kisline 96 %	ISO 374-1:2016/Tip C
----------------------	--	----------------------

Tip A Prepustnost mora ustrezati najmanj razredu 2 za vsaj šest preskusnih kemikalij.

Tip B Prepustnost mora ustrezati najmanj razredu 2 za vsaj tri preskusne kemikalije.

Tip C Prepustnost mora ustrezati najmanj razredu 1 za vsaj tri preskusne kemikalije.

Zaščitne rokavice proti nevarnim kemikalijam in mikroorganizmom

EN ISO 374-5: 2016



MIKROORGANIZMI	VIRUS
----------------	-------

PODROBNOSTI PAKIRANJA

Velikost	Velikost škatle Volumen škatle Teža škatle	Pakiranje posameznega para	Število parov v paketu	Število parov v škatli	Črtna koda 1 par	Črtna koda škatla
M/7	70 x 34 x 30 cm 0,071 m ³ 13,40 kg	DA	12	120	 8 595683 002745	 8 595683 002752
L/8	70 x 34 x 30 cm 0,071 m ³ 13,60 kg	DA	12	120	 8 595683 002769	 8 595683 002776
XL/9	70 x 34 x 30 cm 0,071 m ³ 13,80 kg	DA	12	120	 8 595683 002783	 8 595683 002790
XXL/10	70 x 34 x 30 cm 0,071 m ³ 14,30 kg	DA	12	120	 8 595683 002806	 8 595683 002813

EN ISO 374-1: 2016 TYPE B Stopnja zaščite pred prepustnostjo AKL, metanol - razred 2 (vsaj 30 minut), natrijev hidroksid - razred 6 (vsaj 480 minut), žveplova kislina 96% - razred 2 (vsaj 30 minut).

Odpornost proti prodiranju stopnja 1, AQL 2.5


Razkroj metanol 36,8 %, 40% natrijev hidroksid 24,8 %, 96% žveplova kislina 53,2 %.


Te informacije ne odražajo dejanskega trajanja zaščite na delovnem mestu in razlike med mešanico in čistimi kemikalijami. Kemična odpornost je bila ocenjena v laboratorijskih pogojih samo na vzorcih, odvzetih z dlani (razen v primeru rokavic, dolgih 400 mm ali več, ko se testira tudi manšeto) in velja samo za preizkušene kemikalije. Ta odpornost se lahko razlikuje pri uporabi mešanic kemikalij.

Te rokavice niso bile testirane na odpornost proti prodiranju virusov. Priporočljivo je preveriti, če so rokavice primerne za predvideno uporabo, saj se lahko pogoji na delovnem mestu od tipskega testa razlikujejo zaradi vpliva temperature, obrabe in razkroja. Zaščitne rokavice lahko med uporabo zagotavljajo manjšo odpornost na nevarne kemikalije zaradi sprememb fizikalnih lastnosti. Premikanje, brušenje, drgnjenje, razkroj zaradi stika s kemikalijami itd. lahko znatno skrajšajo dejanski čas uporabe. Pri agresivnih kemikalijah je razkroj lahko najpomembnejši dejavnik pri izbiri rokavic, odpornih na kemikalije. Pred uporabo preverite, da rokavice nimajo napak ali pomanjkljivosti. Vedno uporabljajte rokavice ustrezne velikosti.

SHRANJEVANJE

Rokavice se mora shranjevati v suhem in hladnem okolju brez direktne sočne svetlobe.

 CAT. III - Znak skladnosti z usklajenimi evropskimi standardi CAT III. Zaščitne rokavice proti nevarnim kemikalijam in mikroorganizmom. Rokavice morajo izolirati dlani ali dlani in roke pred neposrednim stikom z nevarnimi kemikalijami. Rokavice so testirane in certificirane s strani neodvisnega uradnega organa.

 Piktogrami na levi označujejo, da mora uporabnik pred uporabo rokavic prebrati navodilo za uporabo (v vsakem paketu).

AERO®

Predmeti za podporo prodaje

Obesek z logotipom AERO

AERO®

TEHNIČNI PODATKI

MATERIAL	Nerjaveče jeklo + pravo usnje
VELIKOST	83 x 34 mm
LOGOTIP	reliefno odtisnjen logotip
PAKIRANJE	500 kosov / karton
ŠTEVILKA NAROČILA	9025-010.07



Reklamne vrečke AERO

AERO®

TEHNIČNI PODATKI

MATERIAL	Netkan tekstil (105 gsm)
VELIKOST	39 x 35 x 10 cm
VELIKOST ROČAJA	35 x 2,5 cm
ŠTEVILKA NAROČILA	9999-012.04



Torba z žepki AERO

AERO®

TEHNIČNI PODATKI

VELIKOST	126 x 70 cm
OBLIKOVANJE	14 razdelkov
NAMEN	za transfer, predstavitev vzorcev rokavic
ŠTEVILKA NAROČILA	1823-010.04



Torba za vzorce

AERO®

TEHNIČNI PODATKI

VELIKOST	43 x 30 cm (odprta 73 x 60 cm)
KAPACITETA	20 parov
NAMEN	za transfer, predstavitev vzorcev rokavic
ŠTEVILKA NAROČILA	1822-010.04



Stojalo za rukavice

AERO®

TEHNIČNI PODATKI

STOJALO ZA ROKAVICE, OBOJESTRANSKI	
MATERIAL	Les, bel laminat
VIŠINA	170 cm
OSNOVA	50 x 50 cm
ŠTEVILO KLJUKIC	24/2 strani
RAZDELKI	3 na vsaki spodnji strani stojala
ŠTEVILKA NAROČILA	0188-010.04



Roll up s plakatom

AERO®

TEHNIČNI PODATKI

VELIKOST	80 x 200 cm
MATERIAL PODSTAVKA	aluminij
ŠTEVILKE NAROČILA	SUPPORT11-010.07 anticut SUPPORT9-010.07 antistatic 0209-020.07 udobna zaščita 0209-016.07 comfortable protection SUPPORT7-010.07 mechanical 0209-010.07 sensitive SUPPORT8-010.07 thermal protection



Katalog AERO

AERO®

TEHNIČNI PODATKI

ČEŠKO, SLOVAŠKO, ANGLEŠKO, MADŽARSKO, ROMUNSKO, SLOVENSKO

FORMAT A4

ŠTEVILO STRANI cca 250

ŠTEVILKA NAROČILA 0021-012.04



Maloprodajne kartice

AERO®

TEHNIČNI PODATKI

KARTICE Z LUKNJO ZA EVRE, KI SE UPORABLJAJO ZA PRODAJO NA DROBNO



VAŠ DISTRIBUTER:



**KATALOG
PRENOS**

www.aero-gloves.com/docs/katalog_si.pdf