



SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ

Nános AERO® LexFoam je speciální vrstva pěnového latexu poskytující vynikající úchop v suchém i vlhkém prostředí a velmi dobrou životnost. Pěnová struktura nánosu AERO LexFoam eliminuje působení sil a také izoluje ruce od horkých nebo studených předmětů. Prodyšný nános poskytuje mimořádný komfort a snižuje únavu rukou. Pohodlné anatomické tvarování rukavic zajišťuje maximální zručnost. Rukavice s nánosem AERO LexFoam se přizpůsobují rukám a tím maximálně zvyšují zručnost a komfort uživatele. Rukavice s tímto nánosem se nedoporučují pro práce v olejovém prostředí.

ÚPLET

Nylon

JEMNOST PODKLADU

Jemný 13

VELIKOSTI

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

CHARAKTERISTIKY

Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.

OCHRANA

Oděr

POUŽITÍ

Běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, zemědělství a zahradnictví, volný čas



AERO® LexFoam nános (povrch)

HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopení za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prodyšnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Měkkost úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nošení	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly) 100 500 2000 8000

Na základě počtu cyklů potřebných k prořezání vzorku rukavice

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

Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí

Odolnost proti protřetí (Newton) 10 25 50 75

Na základě velikosti síly potřebné k přetřetí vzorku

Odolnost proti propíchnutí (Newton) 20 60 100 150

Na základě velikosti síly potřebné k prorazení vzorku hrotem standardní velikosti

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











TDM odolnost proti přetřetí dle EN 388:2016 ISO 13997

ODOLNOST PROTI TEPLU

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

Podle poměru teploty ve °C a mezního času

BALICÍ DETAILY


Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	52 x 27 x 25 cm 0,035 m ³ 5,6 kg	ANO	12	120	 8 594182 283396	 8 594182 288193
M/7	52 x 27 x 25 cm 0,035 m ³ 6 kg	ANO	12	120	 8 594182 283402	 8 594182 288209
L/8	52 x 27 x 25 cm 0,035 m ³ 6,7 kg	ANO	12	120	 8 594182 283419	 8 594182 288216
XL/9	52 x 27 x 25 cm 0,035 m ³ 7,1 kg	ANO	12	120	 8 594182 283426	 8 594182 288223
XXL/10	52 x 27 x 25 cm 0,035 m ³ 7,6 kg	ANO	12	120	 8 594182 283433	 8 594182 288230


SKLADOVÁNÍ

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

DOPORUČENÍ VÝROBCE

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

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

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