



## SPECIFIKACE

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

<b>ÚPLET</b>	Akryl
<b>JEMNOST PODKLADU</b>	Střední 10
<b>VELIKOSTI</b>	L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>CHARAKTERISTIKY</b>	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.
<b>OCHRANA</b>	Protřzení, kontaktní teplo
<b>POUŽITÍ</b>	Stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, zemědělství, volný čas, práce v kontaktu s teplem, práce v chladných oblastech



AERO® LexFoam nános (povrch)

## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

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

## MECHANICKÁ OCHRANA

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

## ODOLNOST PROTI TEPLU

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

## BALÍČÍ 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
L/8	65 x 30 x 25 cm 0,049 m <sup>3</sup> 10,9 kg	ANO	12	120	 8 594182 281323	 8 594182 287622
XL/9	65 x 31 x 25 cm 0,05 m <sup>3</sup> 13,3 kg	ANO	12	120	 8 594182 281316	 8 594182 287639
XXL/10	65 x 32 x 25 cm 0,052 m <sup>3</sup> 15,1 kg	ANO	12	120	 8 594182 280517	 8 594182 287653
3XL/11	65 x 33 x 25 cm 0,054 m <sup>3</sup> 15,7 kg	ANO	12	120	 8 594182 280524	 8 594182 287646


## SKLADOVÁNÍ

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

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

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

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

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