



## SPECIFIKACE

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

<b>ÚPLET</b>	Střední Hi-Tech thermo
<b>JEMNOST PODKLADU</b>	Střední 10
<b>VELIKOSTI</b>	M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>CHARAKTERISTIKY</b>	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.
<b>OCHRANA</b>	Prořez, 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) Na základě počtu cyklů potřebných k prořezání vzorku rukavice	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnost proti prořezu (index) Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnost proti protřzení (Newton) Na základě velikosti síly potřebné k přetřzení vzorku	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnost proti propíchnutí (Newton) Na základě velikosti síly potřebné k prorazení vzorku hrotem standardní velikosti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnost proti přetřezání (Newton) TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## ODOLNOST PROTI TEPLU

Odolnost proti kontaktnímu teplu Podle poměru teploty ve °C a mezního času	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

## 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
M/7	70 x 29 x 45 cm 0,091 m <sup>3</sup> 13,6 kg	ANO	12	120	 8 595683 001700	 8 595683 001717
L/8	70 x 29 x 45 cm 0,091 m <sup>3</sup> 14 kg	ANO	12	120	 8 595683 001724	 8 595683 001731
XL/9	75 x 29 x 45 cm 0,097 m <sup>3</sup> 14,5 kg	ANO	12	120	 8 595683 001748	 8 595683 001755
XXL/10	75 x 29 x 45 cm 0,097 m <sup>3</sup> 15 kg	ANO	12	120	 8 595683 001762	 8 595683 001779
3XL/11	75 x 29 x 45 cm 0,097 m <sup>3</sup> 15,5 kg	ANO	12	120	 8 595683 001786	 8 595683 001793


## SKLADOVÁNÍ

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

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

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

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

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