



## SPECIFIKACE

<b>POVRSTVENÍ</b>	Nános AERO® NitroFoam je speciální pěnový nitrilový nános zajišťující vynikající uchopení ve vlhkém i suchém prostředí a nabízející dlouhou životnost. U některých modelů je možné přilnavost a životnost zlepšit přidáním protiskluzových terčků z nitrilu. Pěnová struktura AERO® NitroFoam eliminuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty, ale také izoluje ruce před působením horkých a studených předmětů. Mimořádně prodyšný nános zajišťuje komfort nošení a snižuje únavu rukou.
<b>ÚPLET</b>	Nylon
<b>JEMNOST PODKLADU</b>	Jemný 13
<b>VELIKOSTI</b>	S/6, 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>	Oděr
<b>POUŽITÍ</b>	Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, opravárenské práce



AERO® NitroFoam

## 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"/>
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnost proti průniku olejů	<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 protržení (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"/>		
Na základě velikosti síly potřebné k prorazení vzorku hrotem standardní velikosti	20	60	100	150		
Odolnost proti přerezávání (Newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
TDM odolnost proti přerezávání 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
S/6	40 x 31 x 35 cm 0,043 m <sup>3</sup> 5,8 kg	ANO	12	120	 8 594182 289428	 8 594182 289435
M/7	40 x 31 x 35 cm 0,043 m <sup>3</sup> 6,2 kg	ANO	12	120	 8 594182 289442	 8 594182 289459
L/8	40 x 31 x 35 cm 0,043 m <sup>3</sup> 6,55 kg	ANO	12	120	 8 594182 289466	 8 594182 289473
XL/9	40 x 31 x 35 cm 0,043 m <sup>3</sup> 7,25 kg	ANO	12	120	 8 594182 289480	 8 594182 289497
XXL/10	40 x 31 x 35 cm 0,043 m <sup>3</sup> 7,55 kg	ANO	12	120	 8 594182 280388	 8 594182 289503
3XL/11	40 x 31 x 35 cm 0,043 m <sup>3</sup> 5,8 kg	ANO	12	120	 8 594182 280395	 8 594182 289510


## 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).