

# NitroFoam 1668 thermo

# AERO®



## ŠPECIFIKÁCIA

<b>POVRSTVENIE</b>	Nános AERO® NitroFoam je špeciálny penový nitrilový nános zaisťujúci vynikajúce uchopenie vo vlhkom aj suchom prostredí a ponúkajúci dlhú životnosť. V prípade niektorých modelov je možné prilnavosť a životnosť zlepšiť pridaním protišmykových terčikov z nitrilu. Penová štruktúra AERO® NitroFoam eliminuje pôsobenie tlaku na ruky pri manipulácii s tvrdými predmetmi, ale taktiež izoluje ruky pred pôsobením horúcich a studených predmetov. Mimoriadne priedušný nános zaisťuje komfort nosenia a znižuje únavu rúk.
<b>ÚPLET</b>	Polyester
<b>JEMNOSŤ PODKLADU</b>	Jemný 13
<b>VEĽKOSTI</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>CHARAKTERISTIKY</b>	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením.
<b>OCHRANA</b>	Oder, pretrhnutie, kontaktné teplo
<b>POUŽITIE</b>	Automobilový priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, bežná manipulácia, doprava, práca s nástrojmi, montáž, opravárenské práce



AERO® NitroFoam

## HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H <sub>2</sub> O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nosenia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>












## MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnosť proti oderu (cykly)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Na základe počtu cyklov potrebných na predrenie vzorky rukavice	100	500	2000	8000		
Odolnosť proti prerezaniu (index)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Na základe počtu cyklov noža potrebných na prerezanie vzorky konštantnú rýchlosťou	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Odolnosť proti pretrhnutiu (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Na základe veľkosti sily potrebnej na pretrhnutie vzorky	10	25	50	75		
Odolnosť proti prepichnutiu (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Na základe veľkosti sily potrebnej na prerazenie vzorky hrotom štandardnej veľkosti	20	60	100	150		
Odolnosť proti prerezaniu (newton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TDM odolnosť proti prerezaniu podľa EN 388:2016 ISO 13997	2	5	10	15	22	30

## ODOLNOSŤ PROTI TEPLU

Odolnosť proti kontaktnému teplu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Podľa pomeru teploty v °C a medzného času	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s

## BALIACE DETAILY

Veľkosť	Veľkosť kartónu Objem kartónu Hmotnosť kartónu	Balenie jednotlivého páru	Počet párov v balíčku	Počet párov v kartóne	Čiarový kód 1 pár	Čiarový kód kartón
S/6	60 × 34 × 42 cm 0,086 m <sup>3</sup> 12,3 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 288285	 8 594182 288292
M/7	60 × 34 × 42 cm 0,086 m <sup>3</sup> 12,8 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 288308	 8 594182 288315
L/8	60 × 34 × 42 cm 0,086 m <sup>3</sup> 13,3 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 288322	 8 594182 288339
XL/9	63 × 34 × 46 cm 0,09 m <sup>3</sup> 13,7 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 288346	 8 594182 288353
XXL/10	63 × 34 × 46 cm 0,09 m <sup>3</sup> 14,2 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 288360	 8 594182 288377
3XL/11	63 × 34 × 46 cm 0,09 m <sup>3</sup> 14,7 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 288384	 8 594182 288391


## SKLADOVANIE

Výrobky by sa mali skladovať v suchých a dobre vetraných priestoroch. Prílišná vlhkosť vzduchu, teplota alebo intenzívne svetlo môžu ovplyvniť kvalitu rukavíc. Za takto vzniknuté poškodenia dodávateľ neručí.

## ODPORÚČANIA VÝROBCU

Používajte rukavice podľa vyhodnotených rizík, podľa príslušných noriem. Obsah príslušných noriem vám na požiadanie poskytne autorizovaný distribútor značiek AERO a WORKSHOP.

**CE**  
CAT. II Značka zhody s harmonizovanými európskymi normami CAT. II. Rukavice na prácu a ochranu pred strednými rizikami, napr. pre rukavice na všeobecnú manipuláciu sa vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu podliehala nezávislému testovaniu a aby bola certifikovaná úradným orgánom.

 Piktogramy vľavo indikujú, že si používateľ musí pred použitím rukavíc prečítať informačný leták (v každom balení).