

NitroFoam 1921 dot optimal

AERO®



ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	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 terčiek 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.
ÚPLET	Polyester
JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 13
VEĽKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu. Nitrilové terčiky navyše zlepšujú držanie a zvyšujú životnosť.
OCHRANA	Oder
POUŽITIE	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 ₂ 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	58 × 28 × 22 cm 0,036 m ³ 4,8 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 286106	 8 594182 286113
M/7	58 × 28 × 22 cm 0,036 m ³ 5 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 286120	 8 594182 286137
L/8	58 × 28 × 22 cm 0,036 m ³ 5,5 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 286144	 8 594182 286151
XL/9	58 × 28 × 22 cm 0,036 m ³ 6 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 283228	 8 594182 286168
XXL/10	58 × 28 × 22 cm 0,036 m ³ 6,5 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 280333	 8 594182 286175
3XL/11	58 × 28 × 22 cm 0,036 m ³ 7 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 280326	 8 594182 286182


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).