



ŠPECIFIKÁCIA

POVRSTVENIE	Nános AERO® LexFoam je špeciálna vrstva penového latexu poskytujúca vynikajúce uchopenie v suchom aj vlhkom prostredí a veľmi dobrú životnosť. Penová štruktúra nánosu AERO LexFoam eliminuje pôsobenie síl a taktiež izoluje ruky od horúcich alebo studených predmetov. Priedušný nános poskytuje mimoriadny komfort a znižuje únavu rúk. Pohodlné anatomické tvarovanie rukavíc zaisťuje maximálnu zručnosť. Rukavice s nánosom AERO LexFoam sa prispôbujú rukám, a tým maximálne zvyšujú zručnosť a komfort používateľa. Rukavice s týmto nánosom sa neodporúčajú pre práce v olejovom prostredí.
ÚPLET	Polyester
JEMNOSŤ PODKLADU	Jemný 13
VELKOSTI	L/8, XL/9, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu.
OCHRANA	Oder
POUŽITIE	Bežná manipulácia, doprava, práca s nástrojmi, poľnohospodárstvo a záhradníctvo a voľný čas



AERO® LexFoam nános (povrch)

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

ODOLNOSŤ PROTI TEPLU

Odolnosť proti kontaktnému teplu	100 °C > 15 s	250 °C > 15 s	350 °C > 15 s	500 °C > 15 s
Podľa pomeru teploty v °C a medzného času				

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
L/8	32 × 25 × 26 0,021 m ³ 8,1 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 288506	 8 594182 288513
XL/9	32 × 25 × 26 0,021 m ³ 8,5 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 280609	 8 594182 288520
XXL/10	32 × 25 × 26 0,021 m ³ 8,9 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 280616	 8 594182 288537


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).