



## ŠPECIFIKÁCIA

<b>POVRSTVENIE</b>	Nános AERO® NitroCom je špeciálny nitrilový nános s pieskovou konečnou úpravou, ktorý poskytuje vynikajúce uchopenie za mokra aj za sucha, rovnako ako dlhú životnosť. Povrch AERO® NitroCom je určený na zvýšenie adhézie medzi rukavicou a uchopenými predmetmi a zaisťuje vynikajúcu silu uchopenia. Vnútrotný nános pozostáva z hrebeňovej mikroštruktúry, ktorá nielen eliminuje mechanické nárazy a vplyv olejov, ale izoluje aj proti horúcim a studeným predmetom. Jeho priedušnosť ponúka maximálny komfort znižujúci únavu rúk.
<b>ÚPLET</b>	Nylon/spandex
<b>JEMNOSŤ PODKLADU</b>	Superjemný 15
<b>VEĽKOSTI</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
<b>CHARAKTERISTIKY</b>	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu.
<b>OCHRANA</b>	Oder, pretrhnutie
<b>POUŽITIE</b>	Automobilový priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, bežná manipulácia, doprava, práca s nástrojmi, montáž, jemná práca, opravárenské práce, ťažba a spracovanie ropy



## HODNOTENIE (STRANA DLANE)

Uchopenie za sucha	<input type="checkbox"/>					
Uchopenie za mokra	<input type="checkbox"/>					
Protišmyková úprava pri kontakte s olejom	<input type="checkbox"/>					
Odolnosť proti prieniku olejov	<input type="checkbox"/>					
Odolnosť proti prenikaniu roztoku H <sub>2</sub> O	<input type="checkbox"/>					
Priedušnosť	<input type="checkbox"/>					
Mäkkosť úpletu	<input type="checkbox"/>					
Úroveň komfortu nosenia	<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
S/6	56 × 26 × 22 cm 0,032 m <sup>3</sup> 4,1 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 283808	 8 594182 284966
M/7	56 × 26 × 22 cm 0,032 m <sup>3</sup> 4,4 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 283815	 8 594182 284973
L/8	56 × 26 × 22 cm 0,032 m <sup>3</sup> 4,85 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 284225	 8 594182 284980
XL/9	56 × 26 × 22 cm 0,032 m <sup>3</sup> 5,18 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 284232	 8 594182 284997
XXL/10	56 × 26 × 22 cm 0,032 m <sup>3</sup> 5,6 kg	ÁNO	12	120	 8 594182 284249	 8 594182 285000

## 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.



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).