

# NitroSkin 1910 touch

NOVINKA 06/2020

# AERO



EN 388



4121X

EN 407



X1XXXX



CAT. II



TOUCH SCREEN

## ŠPECIFIKÁCIA

<b>POVRSTVENIE</b>	Nános AERO® NitroSkin je špeciálny prevratný mikropenový nitrilový nános, ktorý zaisťuje vynikajúcu protišmykovosť za sucha, za mokra a pri styku s olejom a dobrú životnosť. AERO® NitroSkin je zvlášť tenký nános, ktorý slúži na zvýšenie trenia rukavice a predmetov, a zaisťuje tak vynikajúcu protišmykovosť. Na vnútornej strane nánosu sa nachádza vrstva mikropeny, ktorá znižuje pôsobenie sily a olejov, ale taktiež izoluje ruky pri kontakte s horúcimi alebo chladnými predmetmi. Supertenký nános zaisťuje výnimočnú hmatovú citlivosť. Priedušný nános zaisťuje špičkový komfort znižujúci únavu prstov.
<b>ÚPLET</b>	Spandex
<b>JEMNOSŤ PODKLADU</b>	Superjemný 15
<b>VEĽKOSTI</b>	S/6 - M/7, L/8 - XL/9, XXL/10 - 3XL/11
<b>CHARAKTERISTIKY</b>	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pre lepšie držanie a ochranu.
<b>OCHRANA</b>	Oder
<b>POUŽITIE</b>	Automobilový priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, bežná manipulácia, doprava, práca s nástrojmi, montáž, jemná práca opravárenské práce, citlivé diely, jemná manipulácia, ťažba a spracovanie ropy



TECHNICKÝ LIST A NÁVOD NA POUŽITIE

## 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)	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				



AERO® NitroSkin (povrch)

## 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 - M/7	65 × 30 × 27 cm 0,052 m <sup>3</sup> 12,5 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 003599	 8 595683 003605
L/8 - XL/9	65 × 30 × 27 cm 0,052 m <sup>3</sup> 15,5 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 003612	 8 595683 003629
XXL/10 - 3XL/11	65 × 30 × 27 cm 0,052 m <sup>3</sup> 17,9 kg	ÁNO	12	240	 8 595683 003636	 8 595683 003643

## 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).