



ŠPECIFIKÁCIA

| | |
|-------------------------|--|
| POVRSTVENIE | 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. |
| ÚPLET | Polyester |
| JEMNOSŤ PODKLADU | Superjemný 15 |
| 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. |
| OCHRANA | Oder |
| POUŽITIE | Automobilový priemysel, strojárstvo, stavebníctvo, bežná manipulácia, doprava, práca s nástrojmi, montáž, jemná práca opravárenské práce, citlivé diely, jemná manipulácia, ťažba a spracovanie ropy |



HODNOTENIE (STRANA DLANE)

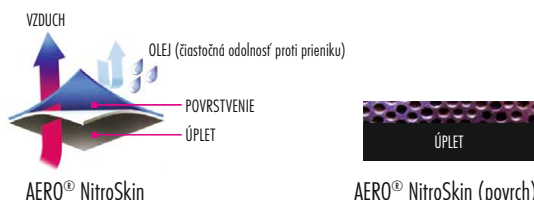
| | | | | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Uchopenie za sucha | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <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) | 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 | 52 × 50 × 28 cm 0,073 m ³ 8,2 kg | ÁNO | 12 | 240 |  8 594182 283112 |  8 594182 287127 |
| M/7 | 52 × 50 × 28 cm 0,073 m ³ 9,9 kg | ÁNO | 12 | 240 |  8 594182 283105 |  8 594182 287110 |
| L/8 | 52 × 50 × 28 cm 0,073 m ³ 10,6 kg | ÁNO | 12 | 240 |  8 594182 282603 |  8 594182 287103 |
| XL/9 | 52 × 50 × 28 cm 0,073 m ³ 12,3 kg | ÁNO | 12 | 240 |  8 594182 282610 |  8 594182 287134 |
| XXL/10 | 52 × 50 × 28 cm 0,073 m ³ 13 kg | ÁNO | 12 | 240 |  8 594182 280111 |  8 594182 287141 |
| 3XL/11 | 52 × 50 × 28 cm 0,073 m ³ 14,7 kg | ÁNO | 12 | 240 |  8 594182 280128 |  8 594182 289114 |


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).