



SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® NitroSkin je speciální převratný mikropěnový nitrilový nános, který zajišťuje vynikající protiskluzovost za sucha, za mokra a při styku s olejem a dobrou životnost. AERO® NitroSkin je zvláště tenký nános, který slouží ke zvýšení tření rukavice a předmětů, a zajišťuje tak vynikající protiskluzovost. Na vnitřní straně nánosu se nachází vrstva mikropěny, která snižuje působení síly a olejů, ale také izoluje ruce při kontaktu s horkými nebo chladnými předměty. Super tenký nános zajišťuje výjimečnou hmatovou citlivost. Prodyšný nános zajišťuje špičkový komfort pro snížení únavy prstů.
ÚPLET	Super jemný úplet ze spandexových vláken zajišťuje špičkovou obratnost a anatomickou přilnavost. Elastické spandexové vlákno má schopnost délkového protažení na 4 až 7 násobek své délky a následně se vrací zpět do původního tvaru.
JEMNOST PODKLADU	Super jemný 15
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Odolnost proti olejům a oděru.
OCHRANA	Oděr, propíchnutí, oleje, nečistoty.
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, jemná práce opravárenské práce, citlivé díly, jemná manipulace, těžba a zpracování ropy.



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopení za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnost proti průniku olejů	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prodyšnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Měkkost úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nošení	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MECHANICKÁ OCHRANA













Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořiznutí (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořiznutí vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřetí (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetřetí vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přeřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přeřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOST PROTI TEPLU

Odolnost proti kontaktnímu teplu	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Podle poměru teploty ve °C a mezního času				



BALÍČÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6	65 x 30 x 27 cm 0,052 m ³ 12 kg	ANO	12	240	 8 594182 289596	 8 594182 289602
M/7	65 x 30 x 27 cm 0,052 m ³ 12,5 kg	ANO	12	240	 8 594182 289619	 8 594182 289626
L/8	65 x 30 x 27 cm 0,052 m ³ 13,5 kg	ANO	12	240	 8 594182 289633	 8 594182 289640
XL/9	65 x 30 x 27 cm 0,052 m ³ 15,5 kg	ANO	12	240	 8 594182 281378	 8 594182 289657
XXL/10	65 x 30 x 27 cm 0,052 m ³ 16,9 kg	ANO	12	240	 8 594182 280074	 8 594182 289664
3XL/11	65 x 30 x 27 cm 0,052 m ³ 17,9 kg	ANO	12	240	 8 594182 280081	 8 594182 289671

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorech. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užijte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



CAT. II

Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti proříznutí, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic pročíst informační leták (v každém balení).