



## SPECIFIKACE

<b>POVRSTVENÍ</b>	Nános AERO® NitroCom je speciální nitrilový nános s pískovou konečnou úpravou, který poskytuje vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako dlouhou životnost. Povrch AERO® NitroCom je určen ke zvýšení adheze mezi rukavicí a uchopenými předměty a zajišťuje vynikající sílu uchopení. Vnitřní nános sestává z hřebenové mikrostruktury, která nejen eliminuje mechanické nárazy a vliv olejů, ale izoluje i proti horkým a studeným předmětům. Jeho prodyšnost nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou.
<b>ÚPLET</b>	Nylon/bambus
<b>JEMNOST PODKLADU</b>	Super jemný 15
<b>VELIKOSTI</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
<b>CHARAKTERISTIKY</b>	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.
<b>OCHRANA</b>	Oděr
<b>POUŽITÍ</b>	Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, jemná práce, opravárenské práce, 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"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopení za mokra	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnost proti průniku olejů	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnost proti pronikání roztoku H <sub>2</sub> O	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>
Měkkost úpletu	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>

## MECHANICKÁ OCHRANA











Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protržení (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetržení 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	30 x 30 x 38 cm 0,0342 m <sup>3</sup> 5,25 kg	ANO	12	120	 8 594182 282443	 8 594182 284911
M/7	30 x 30 x 38 cm 0,0342 m <sup>3</sup> 5,75 kg	ANO	12	120	 8 594182 282474	 8 594182 284928
L/8	30 x 30 x 38 cm 0,0342 m <sup>3</sup> 6,3 kg	ANO	12	120	 8 594182 282450	 8 594182 284935
XL/9	30 x 30 x 38 cm 0,0342 m <sup>3</sup> 7 kg	ANO	12	120	 8 594182 282481	 8 594182 284942
XXL/10	30 x 30 x 38 cm 0,0342 m <sup>3</sup> 7,2 kg	ANO	12	120	 8 594182 282467	 8 594182 284959

## SKLADOVÁNÍ

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

## DOPORUČENÍ VÝROBCE

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



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 prořezu, 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).