

NitroCom 1684 optimal

AERO®



SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	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.
ÚPLET	Polyester
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Oděr a protřzení
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, jemná práce, opravárenské práce, těžba a zpracování ropy



TECHNICKÝ LIST A NÁVOD K POUŽITÍ

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 ₂ 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 protřzení (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetřzení 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				

BALICÍ 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	56x25x24 cm 0,0336 m ³ 4,5 kg	ANO	12	120	 8 594182 283525	 8 594182 284652
M/7	56x25x24 cm 0,0336 m ³ 4,8 kg	ANO	12	120	 8 594182 283532	 8 594182 284669
L/8	56x25x24 cm 0,0336 m ³ 5,1 kg	ANO	12	120	 8 594182 283549	 8 594182 284676
XL/9	56x25x24 cm 0,0336 m ³ 5,3 kg	ANO	12	120	 8 594182 283556	 8 594182 284683
XXL/10	56x25x24 cm 0,0336 m ³ 5,8 kg	ANO	12	120	 8 594182 280012	 8 594182 284690
3XL/11	56x25x24 cm 0,0336 m ³ 6,3 kg	ANO	12	120	 8 594182 280029	 8 594182 284706

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

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 prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



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