

SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® NitroSand je speciální dvojitý nitrilový nános s pískovaným povrchem zajišťující perfektní úchop v suchém, vlhkém nebo olejovém prostředí, dobrou životnost a silnou ochranu. První hladký nitrilový nános je neprodyšný (totální bariéra proti průniku oleje, kapalin a vzduchu). Druhá povrchová vrstva je navržena tak, aby zvyšovala tření mezi rukavicí a zvedaným předmětem a byl tak zajištěn perfektní úchop v rukavicí. Dvojitý nános odstraňuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty, ale také izoluje ruce.
ÚPLET	Polyester a skelné vlákno.
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Odolnost proti oděru, proříznutí, protřžení a propíchnutí.
OCHRANA	Oděr, proříznutí, protřžení a propíchnutí.
POUŽITÍ	Sklářský průmysl, automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, práce s ostrými předměty a rizikem proříznutí a oděru, logistika a skladování, doprava, opravárenské práce.



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

ODOLNOST PROTI TEPLU

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

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
M/7	50 x 28 x 52 cm 0,07 m ³ 8,5 kg	ANO	12	120	 8 595683 002066	 8 595683 002073
L/8	50 x 28 x 52 cm 0,07 m ³ 9,9 kg	ANO	12	120	 8 595683 002080	 8 595683 002097
XL/9	50 x 28 x 52 cm 0,07 m ³ 11 kg	ANO	12	120	 8 595683 002103	 8 595683 002110
XXL/10	50 x 28 x 52 cm 0,07 m ³ 12,2 kg	ANO	12	120	 8 595683 002127	 8 595683 002134
XXXL/11	50 x 28 x 52 cm 0,07 m ³ 13,5 kg	ANO	12	120	 8 595683 002141	 8 595683 002158

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 pročit informační leták (v každém balení).