

# NitroSand 1912 cut C

AERO®



## SPECIFIKACE

### POVRSTVENÍ

Nános AERO® NitroSand je speciální dvojitý nitrilový nános s píska-ványm povrchem zajišťující perfektní úchop v suchém, vlhkém nebo olejovém prostředí, dobrou životnost a silnou ochranu. První hladký nitrilový nános je neprodrysný (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 rukavici. Dvojitý nános odstraňuje působení tlaku na ruce při manipulaci s tvrdými předměty, ale také izoluje ruce.

### ÚPLET

Jemný Hi-Tech

### 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, prozez, protřzení a propichnutí

### POUŽITÍ

Sklářský průmysl, automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, práce s ostrými předměty a rizikem prozezu a oděru, logistika a skladování, doprava, opravárenské práce, olejářský a naftový průmysl, práce v podmínkách s přítomností olejů



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha



Uchopení za mokra



Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem



Odolnost proti průniku olejů



Odolnost proti pronikání roztoku H<sub>2</sub>O



Prodyšnost



Měkkost úpletu



Úroveň komfortu nošení



AERO® NitroSand (povrch)

## MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)

100	500	2000	8000
-----	-----	------	------

Na základě počtu cyklů potřebných k prořízení vzorku rukavice

Odolnost proti prozezu (index)

1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
-----	-----	-----	------	------

Na základě počtu cyklů nože potřebných k prozezu vzorku konstantní rychlosť

Odolnost proti protřžení (Newton)

10	25	50	75
----	----	----	----

Na základě velikosti síly potřebné k přetřesení vzorku

Odolnost proti propichnutí (Newton)

20	60	100	150
----	----	-----	-----

Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotom 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

**BALÍCÍ DETAILY**

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet páru v balíčku	Počet páru v kartonu	Čárový kód 1 páru	Čárový kód kartonu
S/6	60 x 24 x 61 cm 0,08784 m <sup>3</sup> 16 kg	ANO	12	120	 8 594182 283624	 8 594182 284737
M/7	60 x 25 x 61 cm 0,0915 m <sup>3</sup> 17 kg	ANO	12	120	 8 594182 283631	 8 594182 284744
L/8	60 x 26 x 61 cm 0,09516 m <sup>3</sup> 18,3 kg	ANO	12	120	 8 594182 283648	 8 594182 284751
XL/9	60 x 27 x 65 cm 0,1053 m <sup>3</sup> 20,20 kg	ANO	12	120	 8 594182 283655	 8 594182 284768
XXL/10	60 x 28 x 65 cm 0,1092 m <sup>3</sup> 23,8 kg	ANO	12	120	 8 594182 283662	 8 594182 284775
3XL/11	60 x 29 x 65 cm 0,1131 m <sup>3</sup> 25,3 kg	ANO	12	120	 8 594182 283679	 8 594182 284782

**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.

**CE** Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro CAT. II práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti průfuzu, propichnutí 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).