



EN 388



4X42F

EN 407



X1XXXX

EN 16350



EN61340-5-1:
ed.3:2017



STANDARD
100



CAT. II



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

Jemný Hi-Tech

JEMNOST PODKLADU

Mimořádně jemný 18

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. Antistatické vlastnosti.

OCHRANA

Oděr, protřetí, propíchnutí, kontaktní teplo, elektrostatické výboje

POUŽITÍ

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

VYZTUŽENO



HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

Uchopení za sucha



Uchopení za mokra



Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem



Odolnost proti průniku olejů



Odolnost proti pronikání roztoku H₂O



Prodyšnost



Měkkost úpletu



Úroveň komfortu nošení



AERO® NitroCom nános (povrch)

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 protřetí (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 přetřezání (Newton)

2	5	10	15	22	30
---	---	----	----	----	----

TDM odolnost proti přetřezání 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	57 x 29 x 55 cm 0,09 m³ 11,9 kg	ANO	12	240	 8595683015295	 8595683015301
M/7	57 x 29 x 55 cm 0,09 m³ 12,3 kg	ANO	12	240	 8595683015271	 8595683015288
L/8	57 x 29 x 55 cm 0,09 m³ 13,35 kg	ANO	12	240	 8595683015257	 8595683015264
XL/9	57 x 29 x 55 cm 0,09 m³ 15,1 kg	ANO	12	240	 8595683015318	 8595683015325
XXL/10	57 x 29 x 55 cm 0,09 m³ 16,0 kg	ANO	12	240	 8595683015332	 8595683015349
3XL/11	57 x 29 x 55 cm 0,09 m³ 17,2 kg	ANO	12	240	 8595683015233	 8595683015240

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.



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).