

1788 NitroSand fullback light

AERO



EN 388



41X1X

EN ISO 374-1: 2016+A1:2018



JKL



2016



CAT. III



SPECIFIKACE

POPIS	Rukavice 1788 NitroSand fullback light jsou nitrilové rukavice s pískovým povrstvením zajišťující perfektní úchop v suchém, vlhkém nebo olejovém prostředí; dobrou životnost a silnou ochranu. Rukavice jsou vyrobeny z hladkého nitrilu, který je neprodyšný (bariéra proti průniku oleje, kapalin a vzduchu). Písková vrstva je navržena tak, aby zvyšovala tření mezi rukavicí a zvedaným předmětem a byl zajištěn perfektní úchop v rukavicí. Tvar bezpečnostní manžety je určen pro prevenci zatřetí a zabraňuje poškrábání holých rukou. Bez latexu a silikonu.
MATERIÁL	Nitril hladký, nitril pískový
DOBA POUŽITELNOSTI	3 roky
VELIKOSTI	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
STANOVENÁ MINIMÁLNÍ DÉLKA	340 mm
CHARAKTERISTIKY	Bariéra proti průniku kapalin a olejů
OCHRANA	Oděr, chemická a bakteriální odolnost
POUŽITÍ	Sklářský průmysl, automobilový průmysl, petrochemický průmysl, strojírenství, stavebnictví, stavitelství, logistika a skladování, doprava, opravárenské práce, olejářský a naftový průmysl, práce v podmínkách s přítomností olejů a chemikálií



MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)

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

Na základě počtu cyklů potřebných k prořezání 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 přetřetí vzorku

Odolnost proti propíchnutí (Newton)

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

Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti

Odolnost proti přetřetí (Newton)

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

TDM odolnost proti přetřetí dle EN 388:2016 ISO 13997

CHEMICKÁ OCHRANA

ČSN EN ISO 374-1

Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům

Část 1: Terminologie a požadavky na provedení pro chemická rizika

ISO 374-1:2016/Typ A

ISO 374-1:2016/Typ B

ISO 374-1:2016/Typ C

J - n-heptan (třída 6), **K** - hydroxid sodný 40% (třída 6), **L** - kyselina sírová 96% (třída 6)

ČSN EN ISO 374-5











Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům

Část 5: Terminologie a požadavky na provedení pro rizika vlivem mikroorganismů

1788 NitroSand fullback light

AERO®

BALÍCÍ DETAILY


Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód balení 12 párů	Čárový kód karton
S/6	40 x 30 x 40 cm	NE	12	144	 8 595683 004541	 8 595683 004558
M/7	40 x 30 x 40 cm	NE	12	144	 8 595683 004565	 8 595683 004572
L/8	40 x 30 x 40 cm	NE	12	144	 8 595683 004589	 8 595683 004596
XL/9	40 x 30 x 40 cm	NE	12	144	 8 595683 004602	 8 595683 004619
XXL/10	40 x 30 x 40 cm	NE	12	144	 8 595683 004626	 8 595683 004633


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. III. – Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT III. Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům. Rukavice mají izolovat ruce nebo ruce a paže od přímého kontaktu s nebezpečnými chemikáliemi. Rukavice jsou testovány a certifikovány nezávislým úředním orgánem.

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

Posouzení shody provedl a EU certifikát typu č. 21 0354 T/NB vydal oznámený subjekt Institut pro testování a certifikaci č. 1023, tř. Tomáše Bati 299, 763 02 Zlín