

1029 MARC SUPER



SPECIFIKACE

DLAŇOVÁ ČÁST	Hovězí štípenka
HŘBETOVÁ ČÁST	Žlutá nebo červená látka, pogumovaná manžeta
VELIKOSTI	XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Rukavice jsou určeny k ochraně proti mechanickým rizikům v suchém prostředí
OCHRANA	Oděr, proříznutí, protřzení, propíchnutí
POUŽITÍ	Jsou určeny zejména pro stavebnictví, strojírenský průmysl, sklady, manipulace, zemědělství atd.

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)

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

Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice

Odolnost proti proříznutí (index)

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

Na základě počtu cyklů nože potřebných k proříznutí vzorku konstantní rychlostí

Odolnost proti protřzení (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 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 - ČERVENÁ

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód balíček	Čárový kód karton
XXL/10	41x28x67 cm 0,077 m ³ 29 kg	NE	10		 8 594182 280791	 8 595683 006064

BALÍCÍ DETAILY - ŽLUTÁ

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód balíček	Čárový kód karton
XXL/10	41x28x67 cm 0,077 m ³ 29 kg	NE	10		 8 594182 281439	 8 595683 006071

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.



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.

Na základě zjištěných výsledků zkoušení (zkušební protokol č.j. 412602989-09) mohou být rukavice označeny dle EN 388:2016+A1:2018 1132X a dle EN ISO 121271 X1XXXX



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