

1005 MARC OPTIMAL



SPECIFIKACE

DLAŇOVÁ ČÁST	Hovězí štípenka
HŘBETOVÁ ČÁST	Textil
VELIKOSTI	3XL/11
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 prořezání 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

1005 MARC OPTIMAL



BALÍČÍ DETAILY


Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód balíček	Čárový kód karton
3XL/11	70x27x35 0,066 m ³ 19 kg	NE	10	120	 8 594182 282573	 8 595683 005838

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.

 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. 412602989-07) mohou být rukavice označeny dle EN 388:2016+A1:2018 1112X a dle EN ISO 121271 X1XXXX

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