



EN 388
2111X

CE
CAT. II



SPECIFIKACE

DLAŇOVÁ ČÁST	Jemná lícová kozinka
HŘBETOVÁ ČÁST	Bavlna, část prstů lícová kozinka
VELIKOSTI	M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 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 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



BALÍCÍ 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
M/7	53x26x29 cm 0,04 m ³ 7 kg	NE	12	120		
L/8	54x27x30 cm 0,043 m ³ 8 kg	NE	12	120		
XL/9	54x27x30 cm 0,043 m ³ 8 kg	NE	12	120		
XXL/10	53x28x31 cm 0,046 m ³ 9 kg	NE	12	120		
3XL/11	56x29x32 cm 0,52 m ³ 10 kg	NE	12	120		

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.

Posouzení shody a EU certifikát typu č. 19 0215 T/NB vydal oznámený subjekt Institut pro testování a certifikaci č. 1023, tř. Tomáše Bati 299, 763 02 Zlín



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