



## TEGERA® 318

Textilní rukavice, terčíky z PVC (vinylu) bez ftalátů, pletená dvouvrstvá, bavlna, nylon, 13 gg, terčíky, Cat. II, modrá, bez ftalátů, pro montážní práce

### VLASTNOSTI

Vysoká úroveň ochrany, dobrá citlivost konečků prstů, přizpůsobivá, velmi odolná, dobře padne, pohodlná, prodyšná

### SPECIFIKACE

TYP RUKAVICE Pracovní rukavice - všeobecná manipulace

KATEGORIE Cat. II

VELIKOSTI (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

MATERIÁL DLAŇOVÉ ČÁSTI Terčíky z PVC (vinylu) bez ftalátů

MATERIÁL PODŠÍVKY Pletená dvouvrstvá, bavlna, nylon, 13 gg

ÚCHOPOVÁ SCHOPNOST 5

TEXTURA ÚCHOPOVÉ ČÁSTI Terčíky

TYP MANŽETY Pletená manžeta na zápěstí

MATERIÁL MANŽETY Textil

ROZSAH DÉLEK 240-290 mm

BARVA Modrá

POČET PÁRŮ V BALENÍ/KRABICI 12/120

PREZENTACE ZBOŽÍ Hromadné balení

SPECIFIKACE VNĚJŠÍHO MATERIÁLU Nylon 50%, bavlna 20%, polyvinylchlorid 20%, elastan 5%

## TEGERA® 318

### VLASTNOSTI

Odolná proti kontaktnímu teplu do 100 °C, schválena k manipulaci s potravinami, bez ftalátů

### CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

Odřenyiny, puchýře, oděrky, škrábance, tržné rány, kontakt s nečistotou

### HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Suchá prostředí

### HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

Montážní práce, instalační práce, strojírenství, opravářské práce, manipulace s potravinami, manipulace s jídlem, dílenské práce

### HLAVNÍ ODVĚTVY PRO POUŽITÍ

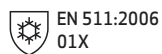
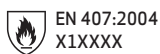
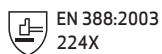
Food processing, automotive, transportation, utilities, logistics, facilities, service, retail

### TYP PRÁCE

Středně těžké práce



CE Cat. II



Všechny hodnoty pro popisovaný výrobek jsou uváděny bez tolerancí a mohou se lišit od skutečných hodnot u jednotlivých výrobků. Vyhraujeme si právo na pozměnění nebo aktualizaci informací v tomto dokumentu bez předchozího oznámení.

2018-09-20

2(3)

**ejendals**  
PROTECTING HANDS AND FEET

**EJENDALS AB**

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

## TEGERA® 318

### TYPOVÁ ZKOUŠKA ES

Notified Body: 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

### POPIS SHODY

EN 420:2003 + A1:2009 Ochranné rukavice - Všeobecné požadavky a metody zkoušení

EN 388:2003 Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům

Vlastnost	Dosažená úroveň	(Maximální účinnost)
A) Odolnost proti oděru (počet cyklů)	2	(4)
B) Odolnost vůči proříznutí (index)	2	(5)
C) Odolnost proti protržení (v newtonech)	4	(4)
D) Odolnost vůči propíchnutí (v newtonech)	X	(4)

EN 388 – Zkoušení (určuje požadavky, které se vztahují na jednotlivé stupně bezpečnosti)

Stupeň ochrany/Úroveň účinnosti	1	2	3	4	5
A) Odolnost proti oděru (počet cyklů)	100	500	2000	8000	
B) Odolnost vůči proříznutí (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Odolnost proti protržení (v newtonech)	10	25	50	75	
D) Odolnost vůči propíchnutí (v newtonech)	20	60	100	150	

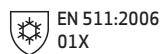
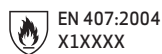
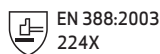
EN 407:2004 Ochranné rukavice proti tepelným rizikům (teplu a/nebo ohni)

EN 511:2006 Ochranné rukavice proti chladu

Vhodné ke kontaktu s potravinami kromě mastných potravin



CE Cat. II



Všechny hodnoty pro popisovaný výrobek jsou uváděny bez tolerancí a mohou se lišit od skutečných hodnot u jednotlivých výrobků. Vyhraujeme si právo na pozměnění nebo aktualizaci informací v tomto dokumentu bez předchozího oznámení.