



VELIKOST	Č. VÝR.	Č. EAN
8	298-8	7392626012820
10	298-10	7392626012837

## TEGERA® 298

Kožená rukavice, zimní podšívka, 1,2-1,4 mm lícová hovězina, nylon, flauš, Cat. II, zelená s vysokou viditelností, bílá, zesílené prsty a palec, barva s vysokou viditelností, výstražné prvky, elastická v úhlu 180°, pro těžké práce

### VLASTNOSTI

Velmi odolná, dobrý úchop, dobře padne, teplá

### SPECIFIKACE

TYP RUKAVICE Pracovní rukavice - všeobecná manipulace

KATEGORIE Cat. II

VELIKOSTI (EU) 8, 10

MATERIÁL DLAŇOVÉ ČÁSTI Lícová hovězina

TLOUŠŤKA DLAŇOVÉ ČÁSTI 1,2-1,4 mm

MATERIÁL ZADNÍ ČÁSTI Nylon

PODŠÍVKA Zimní podšívka

MATERIÁL PODŠÍVKY Flauš

ÚCHOPOVÁ SCHOPNOST 2

TYP MANŽETY Ochranná manžeta

MATERIÁL MANŽETY Textil

ZPŮSOB ZAPÍNÁNÍ Elastická v úhlu 180°

ROZSAH DÉLEK 260-280 mm

BARVA Zelená s vysokou viditelností, bílá

POČET PÁRŮ V BALENÍ/KRABICI 6/60

PREZENTACE ZBOŽÍ Spojené nití

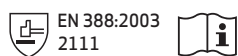
SPECIFIKACE VNĚJŠÍHO MATERIÁLU Nylon, kůže, přírodní latex

SPECIFIKACE VNITŘNÍHO MATERIÁLU Akryl

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.



CE Cat. II



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

2019-02-20

## TEGERA® 298

### VLASTNOSTI

Barva s vysokou viditelností, zesílený ukazovák, zesílené prsty a palec, výstražné prvky

### CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

Odřenin, puchýře, oděrky, škrábance, tržné rány

### HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Tmavá prostředí, chladná prostředí

### HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

Ovládání strojů, výstavba a konstrukce, kladení krytin, konstrukční práce, příprava půdy, betonářské práce, přepravní práce, řízení strojů, práce ve skladech, práce na letišti, těžba, dřevařské práce, lesnické práce, zemědělské práce, zahradnické práce, opravářské práce

### HLAVNÍ ODVĚTVY PRO POUŽITÍ

Mining, transportation, utilities, logistics, retail

### TYP PRÁCE

Těžké práce

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® 298

### TYPOVÁ ZKOUŠKA ES

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

### POPIS SHODY

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

EN 388:2003 Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům

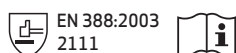
Vlastnost	Dosažená úroveň	(Maximální účinnost)
A) Odolnost proti oděru (počet cyklů)	2	(4)
B) Odolnost vůči proříznutí (index)	1	(5)
C) Odolnost proti protržení (v newtonech)	1	(4)
D) Odolnost vůči propíchnutí (v newtonech)	1	(4)

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	



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.

2019-02-20

3(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