



VELIKOST	Č. VÝR.	Č. EAN
7	10991-7	7392626039032
8	10991-8	7392626039049
9	10991-9	7392626039056
10	10991-10	7392626039063
11	10991-11	7392626039070

## TEGERA® 10991

Protišezná rukavice, Dyneema®, Lycra®, 13 gg, stupeň odolnosti proti proříznutí 3, Cat. II, bílá, mimořádně dlouhá, prodyšná, pro přesnou práci

### VLASTNOSTI

Neobyčejně dobrá citlivost konečků prstů, mimořádně přizpůsobivá, odolná, dokonale padne, mimořádně pohodlná, velmi prodyšná, lehká

### SPECIFIKACE

TYP RUKAVICE Protišezné rukavice

KATEGORIE Cat. II

ODOLNOST VŮČI PROŘÍZNUTÍ (COUP) Stupeň odolnosti proti proříznutí 3

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

MATERIÁL PODŠÍVKY Dyneema®, Lycra®, 13 gg

ÚCHOPOVÁ SCHOPNOST 5

TYP MANŽETY Prodloužená pletená manžeta na zápěstí

ROZSAH DÉLEK 240-280 mm

BARVA Bílá

POČET PÁŘŮ V BALENÍ/KRABICI 12/120

PREZENTACE ZBOŽÍ Sáček s eurovýsekem

SPECIFIKACE MATERIÁLU Elastan 30%, UHMWPE 70%



## TEGERA® 10991

### CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

Požezání, odřeniny, škrábance, tržné rány

### HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Prostředí s nebezpečím požezání

### HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

Jemná montáž, instalační práce, klempířské práce, strojírenství, práce s kovem, práce ve sklářství


### HLAVNÍ ODVĚTVY PRO POUŽITÍ

Glass, bricks, concrete, metal fabrication, automotive

### TYP PRÁCE

Lehké práce

 Cat. II

 EN 388:2003  
434X 

*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.*

2019-02-19

**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® 10991

### 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

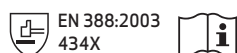
Vlastnost	Dosažená úroveň	(Maximální účinnost)
A) Odolnost proti oděru (počet cyklů)	4	(4)
B) Odolnost vůči proříznutí (index)	3	(5)
C) Odolnost proti protržení (v newtonech)	4	(4)
D) Odolnost vůči propíchnutí (v newtonech)	X	(4)

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	



CE Cat. II



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

2019-02-19

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