



## TEGERA® 10991

Sisselõikekindel kinnas, Dyneema®, Lycra®, 13 gg, lõikekindlus (tase 3), Cat. II, valge, eriti pikk, hingav, täppistöö jaoks

### OMADUSED

Sõrmeotste väga hea tundlikkus, väga elastne, vastupidav, suurepärase sobivus, eriti mugav, väga hingav, kerge

### TEHNILISED ANDMED

KINDATÜÜP Sisselõikekindlad kindad

KATEGOORIA Cat. II

LÕIKEKINDEL (COUP) Lõikekindlus (tase 3)

SUURUSTE VAHEMIK (EL) 7, 8, 9, 10, 11

VOODRIMATERJAL Dyneema®, Lycra®, 13 gg

SÕRMETUNDLIKUS 5

RANDME STIIL Kootud randmeosaga pikendatud kätis

PIKKUSE VAHEMIK 240-280 mm

VÄRV Valge

PAARE PAKIS/KASTIS 12/120

ESILE ASETAMINE Euroslot-sangaga kott

MATERJALI TEHNILISED ANDMED Elastaan 30%, UHMWPE 70%

SUURUS	ART NR	EAN NR
7	10991-7	7392626039032
8	10991-8	7392626039049
9	10991-9	7392626039056
10	10991-10	7392626039063
11	10991-11	7392626039070

Kõik andmed toote kohta on antud ilma veamarginaalita ning võivad varieeruda konkreetse toote tegelikust väärtusest. Jätame endale õiguse muuta või uuendada selles dokumendis olevat teavet ilma ette teatamata.



## TEGERA® 10991

### KAITSEB

Lõikehaavad, pindmised vigastused, marrastused, rebendid

### ESMASED KASUTUSKOHAD

Sisselõikeohtlik keskkond

### ESMASED KASUTUSVALDKONNAD

Peenmontaažitööd, installeerimistöed, plekitööd, inseneritööd, metallitööd, klaasitööstustööd

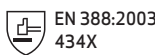

### ESMASED KASUTUSALAD (ENG)

Glass, bricks, concrete, metal fabrication, automotive

### TÖÖ TÜÜP

Kerged tööd

 Cat. II

 EN 388:2003  
434X 

Kõik andmed toote kohta on antud ilma veamarginaalita ning võivad varieeruda konkreetse toote tegelikust väärtusest. Jätame endale õiguse muuta või uuendada selles dokumendis olevat teavet ilma ette teatamata.

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

### EC-TÜÜPI KONTROLL

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

### VASTAVUSE KIRJELDUS

EN 420:2003 + A1:2009 Kaitsekindad. Üldnõuded ja katsemeetodid

EN 388:2003 Kaitsekindad mehaaniliste ohtude eest

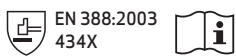
Omadus	Saavutatud tase	(Maksimaalne tase)
A) Kulumiskindlus (pöörete arv)	4	(4)
B) Sisselõikekindlus (indeks)	3	(5)
C) Rebenemiskindlus (Newton)	4	(4)
D) Torkekindlus (Newton)	X	(4)

EN 388 – Testimine (määratleb igale kaitsetasemele vastavad nõuded)

Kaitsetase	1	2	3	4	5
A) Kulumiskindlus (pöörete arv)	100	500	2000	8000	
B) Sisselõikekindlus (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Rebenemiskindlus (Newton)	10	25	50	75	
D) Torkekindlus (Newton)	20	60	100	150	



CE Cat. II



Kõik andmed toote kohta on antud ilma veamarginaalita ning võivad varieeruda konkreetse toote tegelikust väärtusest. Jätame endale õiguse muuta või uuendada selles dokumendis olevat teavet ilma ette teatamata.

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