



SUURUS	ART NR	EAN NR
7	10990-7	7392626038981
8	10990-8	7392626038998
9	10990-9	7392626039001
10	10990-10	7392626039018
11	10990-11	7392626039025

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® 10990

Sisselõikekindel kinnas, PU, kattega peopesa, Dyneema®, Lycra®, nailon, 13 gg, sile viimistlus, lõikekindlus (tase 3), lõikekindlus, tase B, Cat. II, hall, valge, hingav käesalg, õli- ja määrdeainekindel peopesa, täppistöö jaoks

### OMADUSED

Kõrge kaitsetase, sõrmeotste väga hea tundlikkus, väga elastne, vastupidav, hea haarduvus, suurepärase sobivus, eriti mugav, väga hingav, kerge

### TEHNILISED ANDMED

KINDATÜÜP Sisselõikekindlad kindad

KATEGOORIA Cat. II

LÕIKEKINDEL (COUP) Lõikekindlus (tase 3)

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Lõikekindlus, tase B

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 5,2

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

VOODRIMATERJAL Dyneema®, Lycra®, nailon, 13 gg

PINNATÖÖTLUS Kattega peopesa

PINNATÖÖTLUSMATERJAL PU

SÕRMETUNDLIKUS 5

PEOPESA STRUKTUUR Sile viimistlus

RANDME STIIL Kootud randmeosaga pikendatud kätis

PIKKUSE VAHEMIK 240-280 mm

VÄRV Hall, valge

PAARE PAKIS/KASTIS 12/120

ESILE ASETAMINE Euroslot-sangaga kott

MATERJALI TEHNILISED ANDMED Polüuretaan 30%, elastaan 15%, UHMWPE 55%



## TEGERA® 10990

### KIRJELDUS

Lõikekindel vastavalt standardile EN 388:2003 (tase 3), lõikekindel vastavalt standardile EN 388:2016 (tase B), hingav käesalg, õli- ja määrdeainete kindel peopesa

### KAITSEB

Lõikehaavad, pindmised vigastused, kriimustused, kokkupuude mustusega

### ESMASED KASUTUSKOHAD

Sisselõikeohtlik keskkond, õline ja määrdeainetega keskkond, määriv keskkond

### ESMASED KASUTUSVALDKONNAD

Peenmontaažitööd, montaažitööd, hoonete ehitustööd, puusepatööd, installeerimistööd, kütte-, ventilatsiooni- ja kliimaseadmete paigaldustööd, plekitööd, üldehitustööd, pinnase ettevalmistustööd

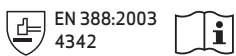
### ESMASED KASUTUSALAD (ENG)

Glass, bricks, concrete, metal fabrication, automotive

### TÖÖ TÜÜP

Kerged tööd

 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

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® 10990

### 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

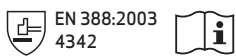
Omadus	Saavutatud tase	(Maksimaalne tase)
A) Kulumiskindlus (pöörete arv)	4	(4)
B) Sisselõikekindlus (indeks)	3	(5)
C) Rebenemiskindlus (Newton)	4	(4)
D) Torkekindlus (Newton)	2	(4)

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