



## TEGERA® 311

Tekstiilkinnas, topeltõmblusega sõrmed ja pöial, nailon, 13 gg, Cat. II, valge, tugevdatud sõrmed ja pöial, pehme, montaažitöö jaoks

### OMADUSED

Sõrmeotste väga hea tundlikkus, elastne, vastupidav, mugav

### TEHNILISED ANDMED

KINDATÜÜP Töökindad - üldised tööd

KATEGOORIA Cat. II

SUURUSTE VAHEMIK (EL) 6, 7, 8, 9, 10

VOODRIMATERJAL Topeltõmblusega sõrmed ja pöial, nailon, 13 gg

SÕRMETUNDLIKUS 5

RANDME STIIL Rullitud servad

RANDME MATERJAL Tekstiil

PIKKUSE VAHEMIK 195-240 mm

VÄRV Valge

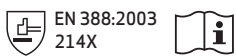
PAARE PAKIS/KASTIS 12/120

ESILE ASETAMINE Kott

MATERJALI TEHNILISED ANDMED Nailon 90%, polüester 5%, elastaan 5%



**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.

2018-09-20

## TEGERA® 311

### KIRJELDUS

Tugevdatud sõrmed ja põial, õhuke

### KAITSEB

Pindmised vigastused, villid, kokkupuude mustusega

### ESMASED KASUTUSKOHAD

Kuiv keskkond, puhas keskkond

### ESMASED KASUTUSVALDKONNAD

Peenmontaažitööd, montaažitööd, inspekteerimistööd, installeerimistööd, laotööd

### ESMASED KASUTUSALAD (ENG)

Pulp and paper, machinery and equipment, MRO, automotive

### TÖÖ TÜÜP

Kerged tööd

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® 311

### 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

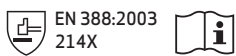
Omadus	Saavutatud tase	(Maksimaalne tase)
A) Kulumiskindlus (pöörete arv)	2	(4)
B) Sisselõikekindlus (indeks)	1	(5)
C) Rebenemiskindlus (Newton)	4	(4)
D) Torkekindlus (Newton)	X	(4)

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.

2018-09-20

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