



## TEGERA® 319

Tekstiilkinnas, PVC-(vinüül)täpid ftalaadivabad, topeltkootud, puuvill, nailon, 13 gg, täpid, Cat. II, valge, ftalaadivaba, montaažitöö jaoks

### OMADUSED

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

### TEHNILISED ANDMED

KINDATÜÜP Töökindad – üldised tööd

KATEGOORIA Cat. II

SUURUSTE VAHEMIK (EL) 6, 7, 8, 9, 10, 11

PEOPESA MATERJAL PVC-(vinüül)täpid ftalaadivabad

VOODRIMATERJAL Topeltkootud, puuvill, nailon, 13 gg

SÕRMETUNDLIKUS 5

PEOPESA STRUKTUUR Täpid

RANDME STIIL Rullitud servad

RANDME MATERJAL Tekstiil

PIKKUSE VAHEMIK 240-290 mm

VÄRV Valge

PAARE PAKIS/KASTIS 12/120

ESILE ASETAMINE Hulgipakend

VÄLISMATERJALI TEHNILISED ANDMED Nailon 50%, puuvill 20%, polüvinüülkloriid 20%, polüester 5%, elastaan 5%

## TEGERA® 319

### KIRJELDUS

Talub kuni 100 °C kontaktkuumust, ftalaadivaba

### KAITSEB

Pindmised vigastused, villid, kriimustused, marrastused, rebendid, kokkupuude mustusega

### ESMASED KASUTUSKOHAD

Kuiv keskkond, puhas keskkond

### ESMASED KASUTUSVALDKONNAD

Montaažitööd, masinate opereerimistööd, installeerimistööd, inseneritööd, lennujaamatööd, klaasitööstustööd, remonditööd, teenindus, kaubandustööd

### ESMASED KASUTUSALAD (ENG)

Pulp and paper, glass, bricks, concrete, automotive, transportation, utilities, logistics, service, retail

### TÖÖ TÜÜP

Keskmise raskusega tööd



CE Cat. II

EN 388:2003  
224X

EN 407:2004  
X1XXXX



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

**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® 319

### 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)	2	(5)
C) Rebenemiskindlus (Newton)	4	(4)
D) Torkekindlus (Newton)	X	(4)

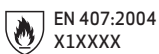
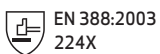
EN 388 – Testimine (määratleb igale kaitsetasemele vastavad nõuded)

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	

EN 407:2004 Kaitsekindad termiliste ohtude (kuumuse ja/või tule) eest



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

**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