



SUURUS	ART NR	EAN NR
8	294-8	7392626055223
9	294-9	7392626055230
10	294-10	7392626055247
11	294-11	7392626055254

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® 294

Nahkkinas, voodrita, 0,7-0,8 mm kitse pealishak, polüester, polüpropüleen, Cat. II, must, valge, tuule- ja veekindel käesalg, vetthülgav nahk, randme kumminöör 180°, üldiste tööde jaoks

### OMADUSED

Kõrge kaitsetase, sõrmeotste hea tundlikkus, vastupidav, suurepärase sobivus

### TEHNILISED ANDMED

KINDATÜÜP Töökindad – üldised tööd

KATEGOORIA Cat. II

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

PEOPESA MATERJAL Kitse pealishak

PEOPESA PAKSUS 0,7-0,8 mm

KÄESELJA MATERJAL Polüester, Polüpropüleen

VOODER Voodrita

SÕRMETUNDLIKUS 4

KINNITUS Randme kumminöör 180°

PIKKUSE VAHEMIK 255-280 mm

VÄRV Must, valge

PAARE PAKIS/KASTIS 6/60

ESILE ASETAMINE Rippildiga konks

MATERJALI TEHNILISED ANDMED Nahk, polüester, looduslik lateks

## TEGERA® 294

### KIRJELDUS

Tugevdatud sõrmeotsad, tuule- ja veekindel käeselj, vetthülgav nahk

### KAITSEB

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

### ESMASED KASUTUSKOHAD

Tuuline keskkond, välitingimustes, niiske keskkond, määriiv keskkond

### ESMASED KASUTUSVALDKONNAD

Masinate opereerimistööd, hoonete ehitustööd, puusepatööd, installeerimistööd, kütte-, ventilatsiooni- ja kliimaseadmete paigaldustööd, plaatimistööd, üldehitustööd, pinnase ettevalmistustööd, betoonitööd, transporditööd, sõidukite juhtimine, lennujaamatööd, puidutööstustööd, metsatööd, põllmajandustööd, aednikutööd, remonditööd, paberitööstusetööd

### ESMASED KASUTUSALAD (ENG)

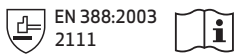
Automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities, service, retail

### TÖÖ TÜÜP

Keskmise raskusega tööd



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

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® 294

### 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

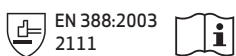
Omadus	Saavutatud tase	(Maksimaalne tase)
A) Kulumiskindlus (pöörete arv)	2	(4)
B) Sisselõikekindlus (indeks)	1	(5)
C) Rebenemiskindlus (Newton)	1	(4)
D) Torkekindlus (Newton)	1	(4)

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