



SUURUS	ART NR	EAN NR
8	255-8	7340118301952
9	255-9	7340118301976
10	255-10	7340118301877
11	255-11	7340118301891
12	255-12	7340118301914

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® 255

Sisselõikekindel kinnas, täisvoodriga, 0,6-0,7 mm prima kvaliteediga kitse pealiskind, lõikekindlus (tase 3), lõikekindlus, tase C, KEVLAR® fiber, Cat. II, valge, tugevdatud õmblused, klaaskiuvaba, randme kumminõör 180°, montaažitöö jaoks

OMADUSED

Suurepärase sobivus

TEHNILISED ANDMED

KINDATÜÜP Sisselõikekindlad kindad

KATEGOORIA Cat. II

LÕIKEKINDEL (COUP) Lõikekindlus (tase 3)

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Lõikekindlus, tase C

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 10,3

SUURUSTE VAHEMIK (EL) 8, 9, 10, 11, 12

PEEPESA MATERJAL Prima kvaliteediga kitse pealiskind

PEEPESA PAKSUS 0,6-0,7 mm

VOODER Täisvoodriga

VOODRIMATERJAL KEVLAR® fiber

SÕRMETUNDLIKUS 3

KINNITUS Randme kumminõör 180°

PIKKUSE VAHEMIK 225-255 mm

VÄRV Valge

PAARE PAKIS/KASTIS 6/60

ESILE ASETAMINE Niit

VÄLISMATERJALI TEHNILISED ANDMED Nahk, looduslik lateks

SISEMATERJALI TEHNILISED ANDMED Para-aramiid

TEGERA® 255

KIRJELDUS

Lõikekindel vastavalt standardile EN 388:2003 (tase 3), lõikekindel vastavalt standardile EN 388:2016 (tase C), tugevdatud õmblused, kuumakindel

KAITSEB

Lõikehaavad, pindmised vigastused, villid, kriimustused, marrastused, rebendid

ESMASED KASUTUSKOHAD

Karm keskkond

ESMASED KASUTUSVALDKONNAD

Montaažitööd, plekitööd, inseneritööd, metallitööd

ESMASED KASUTUSALAD (ENG)

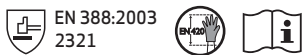
Glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, building and construction

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® 255

EC-TÜÜPI KONTROLL

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

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)	3	(5)
C) Rebenemiskindlus (Newton)	2	(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