



TEGERA® 215

Sisselõikekindel kinnas, täisvoodriga, 0,6-0,7 mm parima kvaliteediga kitse pealiskind, lõikekindlus (tase 3), lõikekindlus, tase C, KEVLAR® fiber, Cat. II, hall, valge, tugevdatud nimetissõrm, tugevdatud sõrmeotsad, randme kumminöör 180°, täppistöö jaoks

OMADUSED

Kõrge kaitsetase, sõrmeotste väga hea tundlikkus, vastupidav, 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 11,8

SUURUSTE VAHEMIK (EL) 7, 8, 9, 10, 11, 12

PEOPESA MATERJAL Parima kvaliteediga kitse pealiskind

PEOPESA PAKSUS 0,6-0,7 mm

VOODER Täisvoodriga

VOODRIMATERJAL KEVLAR® fiber

SÕRMETUNDLIKUS 3

KINNITUS Randme kumminöör 180°

PIKKUSE VAHEMIK 210-260 mm

VÄRV Hall, valge

PAARE PAKIS/KASTIS 12/120

ESILE ASETAMINE Niit

VÄLISMATERJALI TEHNILISED ANDMED Nahk 55%, nailon 44%, looduslik lateks 1%

SISEMATERJALI TEHNILISED ANDMED Para-aramiid 100%

TEGERA® 215

KIRJELDUS

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

KAITSEB

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

ESMASED KASUTUSKOHAD

Karm keskkond

ESMASED KASUTUSVALDKONNAD

Montaažitööd, inspekteerimistööd, masinate opereerimistööd, hoonete ehitustööd, puusepatööd, installeerimistööd, kütte-, ventilatsiooni- ja kliimaseadmete paigaldustööd, plekitööd, plaatimistööd, üldehitustööd, pinnase ettevalmistustööd, betoonitööd, inseneritööd, transporditööd, sõidukite juhtimine, lennujaamatööd, metallitööd, klaasitööstustööd, puidutööstustööd, aednikutööd, remonditööd, sanitaartechnilised tööd

ESMASED KASUTUSALAD (ENG)

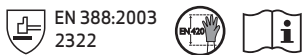
Glass, bricks, concrete, automotive, transportation, utilities, building and construction

TÖÖ TÜÜP

Kerged 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.

2018-05-30

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® 215

EC-TÜÜPI KONTROLL

Notified Body: 0493 Centexbel, Technologiepark 7, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

VASTAVUSE KIRJELDUS

EN 420:2003 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)	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.

2018-05-30

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