



TEGERA® 115

Nahkkinas, voodrita, 0,6-0,7 mm parima kvaliteediga kitse pealishak, nailon, Cat. II, hall, valge, randme kumminöör 180°, peene montaažitöö jaoks

OMADUSED

Kõrge kaitsetase, sõrmeotste väga hea tundlikkus, suurepärase sobivus

TEHNILISED ANDMED

KINDATÜÜP Töökindad - üldised tööd

KATEGOORIA Cat. II

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

PEOPESA MATERJAL Parima kvaliteediga kitse pealishak

PEOPESA PAKSUS 0,6-0,7 mm

KÄESELJA MATERJAL Nailon

VOODER Voodrita

SÕRMETUNDLIKUS 5

KINNITUS Randme kumminöör 180°

PIKKUSE VAHEMIK 230-260 mm

VÄRV Hall, valge

PAARE PAKIS/KASTIS 12/120

ESILE ASETAMINE Niit

MATERJALI TEHNILISED ANDMED Nahk 50%, nailon 49%, looduslik lateks 1%

TEGERA® 115

KIRJELDUS

Tugevdatud nimetissõrm, tugevdatud sõrmeotsad

PÕHILINE KAITSE

Kaitseb järgmiste ohtude ja vigastuste eest, villid, kriimustused, marrastused, rebendid, kokkupuude mustusega

ESMASED KASUTUSKOHAD

Kuiv keskkond, määriiv keskkond

ESMASED KASUTUSVALDKONNAD

Peenmontaažitööd, montaažitööd, inspekteerimistööd, masinate opereerimistööd, hoonete ehitustööd, puusepatööd, installeerimistööd, üldehitustööd, transporditööd, sõidukite juhtimine, laotööd, lennujaamatööd, puidutööstustööd, aednikutööd, remonditööd, teenindus

ESMASED KASUTUSALAD (ENG)

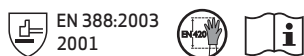
Automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, service, retail

TÖÖ TÜÜP

Kerged tööd



 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.

2018-03-06

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® 115

EC-TÜÜPI KONTROLL

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

VASTAVUSE KIRJELDUS

EN 420:2003 Kaitsekindrad. Üldnõuded ja katsemeetodid

EN 388:2003 Kaitsekindrad mehaaniliste ohtude eest

Omadus	Saavutatud tase	(Maksimaalne tase)
A) Kulumiskindlus (pöörete arv)	2	(4)
B) Sisselõikekindlus (indeks)	0	(5)
C) Rebenemiskindlus (Newton)	0	(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.

2018-03-06

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