



TEGERA® 117

Nahkkinas, talvevoodriga, 0,6-0,8 mm parima kvaliteediga kitse pealisnahk, polüester, fliis, Cat. II, hall, valge, tugevdatud nimetissõrm, tugevdatud sõrmed ja pöial, Velcro® krõpskinnitus, täppistöö jaoks

OMADUSED

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

TEHNILISED ANDMED

KINDATÜÜP Talve kindad

KATEGOORIA Cat. II

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

PEOPESA MATERJAL Parima kvaliteediga kitse pealisnahk

PEOPESA PAKSUS 0,6-0,8 mm

KÄESELJA MATERJAL Polüester

VOODER Talvevoodriga

VOODRIMATERJAL Fliis

SÕRMETUNDLIKUS 4

KINNITUS Velcro® krõpskinnitus

PIKKUSE VAHEMIK 230-285 mm

VÄRV Hall, valge

PAARE PAKIS/KASTIS 12/60

ESILE ASETAMINE Rippildiga konks

VÄLISMATERJALI TEHNILISED ANDMED Nahk 50%, polüester 49%, looduslik lateks 1%

SISEMATERJALI TEHNILISED ANDMED Polüester 100%

TEGERA® 117

KIRJELDUS

Tugevdatud nimetissõrm, tugevdatud sõrmed ja päial

KAITSEB

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

ESMASED KASUTUSKOHAD

Välistingimustes, aastaringne kasutus, külm keskkond

ESMASED KASUTUSVALDKONNAD

Montaažitööd, masinate opereerimistööd, hoonete ehitustööd, puusepatööd, installeerimistööd, üldehitustööd, pinnase ettevalmistustööd, transporditööd, sõidukite juhtimine, laotööd, puidutööstustööd, metsatööd, põllumajandustööd, aednikutööd, remonditööd, militaartööd, sanitaartechnilised tööd, puhastustööd

ESMASED KASUTUSALAD (ENG)

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

TÖÖ TÜÜP

Kerged tööd



CE Cat. II

EN 388:2003
2001

EN 511:2006
01X



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.

2018-08-28

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® 117

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)	0	(5)
C) Rebenemiskindlus (Newton)	0	(4)
D) Torkekindlus (Newton)	1	(4)

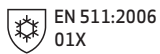
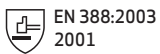
EN 388 - Testimine (määratleb igale kaitsetasemele vastavad nõuded)

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	

EN 511:2006 Külma eest kaitsvad kindad



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.

2018-08-28

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