



TEGERA® 13

Nahkkinnas, voodrita, 0,7-0,8 mm kitse pealisnahk, puuvill, Cat. II, sinine, must, valge, tugevdatud nimetissõrm, tugevdatud sõrmed ja põial, Velcro® krõpskinnitus, montaažitöö jaoks

OMADUSED

Kõrge kaitsetase, sõrmeotste hea tundlikkus, elastne, vastupidav, hea haarduvus, hea sobivus, mugav

TEHNILISED ANDMED

KINDATÜÜP Töökindad – üldised tööd

KATEGOORIA Cat. II

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

PEOPESA MATERJAL Kitse pealisnahk

PEOPESA PAKSUS 0,7-0,8 mm

KÄESELJA MATERJAL Puuvill

VOODER Voodrita

SÕRMETUNDLIKUS 5

RANDME MATERJAL Tekstiil

KINNITUS Velcro® krõpskinnitus

PIKKUSE VAHEMIK 235-270 mm

VÄRV Sinine, must, valge

PAARE PAKIS/KASTIS 12/120

ESILE ASETAMINE Rippildiga konks

MATERJALI TEHNILISED ANDMED Nahk 50%, puuvill 45%, looduslik lateks 5%

TEGERA® 13

KIRJELDUS

Tugevdatud nimetissõrm, tugevdatud sõrmeotsad, tugevdatud põial

KAITSEB

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

ESMASED KASUTUSKOHAD

Kuiv keskkond, määriv keskkond

ESMASED KASUTUSVALDKONNAD

Montaažitööd, inspekteerimistööd, masinate opereerimistööd, hoonete ehitustööd, puusepatööd, installeerimistööd, üldehitustööd, pinnase ettevalmistustööd, betoonitööd, inseneritööd, transporditööd, sõidukite juhtimine, laotööd, lennujaamatööd, puidutööstustööd, aednikutööd, remonditööd, paberitööstustööd, kaubandustööd

ESMASED KASUTUSALAD (ENG)

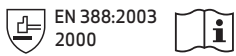
Automotive, transportation, building and construction, logistics, service, retail

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.

2018-08-28

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® 13

EC-TÜÜPI KONTROLL

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

VASTAVUSE KIRJELDUS

EN 420:2003 Kaitsekindad. Üldnõuded ja katsemeetodid

EN 388:2003 Kaitsekindad mehaaniliste ohtude eest

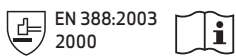
Omadus	Saavutatud tase	(Maksimaalne tase)
A) Kulumiskindlus (pöörete arv)	2	(4)
B) Sisselõikekindlus (indeks)	0	(5)
C) Rebenemiskindlus (Newton)	0	(4)
D) Torkekindlus (Newton)	0	(4)

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.

2018-08-28

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