



TEGERA® 14

Nahkkinnas, 0,6-0,7 mm kitse pealishak, puuvill, Cat. II, sinine, must, valge, tugevdatud nimetissõrm, tugevdatud sõrmed ja põial, 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 pealishak

PEOPESA PAKSUS 0,6-0,7 mm

KÄESELJA MATERJAL Puuvill

SÕRMETUNDLIKUS 4

RANDME STIIL Pikendatud turvakätis

RANDME MATERJAL Tekstiil

PIKKUSE VAHEMIK 265-295 mm

VÄRV Sinine, must, valge

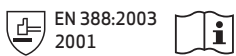
PAARE PAKIS/KASTIS 12/120

ESILE ASETAMINE Niit

MATERJALI TEHNILISED ANDMED Puuvill 55%, nahk 44%, looduslik lateks 1%



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

TEGERA® 14

KIRJELDUS

Tugevdatud nimetissõrm, tugevdatud sõrmed ja päial

KAITSEB

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

ESMASED KASUTUSKOHAD

Kuiv keskkond, puhas keskkond

ESMASED KASUTUSVALDKONNAD

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

ESMASED KASUTUSALAD (ENG)

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

TÖÖ TÜÜP

Kerged tööd

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® 14

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

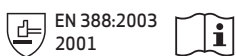
Omadus	Saavutatud tase	(Maksimaalne tase)
A) Kulumiskindlus (pöörete arv)	2	(4)
B) Sisselõikekindlus (indeks)	0	(5)
C) Rebenemiskindlus (Newton)	0	(4)
D) Torkekindlus (Newton)	1	(4)

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.

2018-08-28

3(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