



TEGERA® 189

Nahkinnas, poolvoodriga, 0,8-0,9 mm sea pealishak, puuvill, villane trikotaaž, Cat. II, valge, beež, tugevdatud sõrmeotsad, tugevdatud põial, randme kumminöör 180°, üldiste tööde jaoks

OMADUSED

Kõrge kaitsetase

TEHNILISED ANDMED

KINDATÜÜP Töökindad – üldised tööd

KATEGOORIA Cat. II

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

PEOPESA MATERJAL Sea pealishak

PEOPESA PAKSUS 0,8-0,9 mm

KÄESELJA MATERJAL Puuvill, Sea pealishak

VOODER Poolvoodriga

VOODRIMATERJAL Villane trikotaaž

SÕRMETUNDLIKUS 2

RANDME STIIL Turvakätis

RANDME MATERJAL Tekstiil

KINNITUS Randme kumminöör 180°

PIKKUSE VAHEMIK 240-270 mm

VÄRV Valge, beež

PAARE PAKIS/KASTIS 6/120

ESILE ASETAMINE Niit

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

SISEMATERJALI TEHNILISED ANDMED Puuvill 100%

SUURUS	ART NR	EAN NR
8	189-8	7392626018877
9	189-9	7392626024496
10	189-10	7392626018891
11	189-11	7392626024519

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.

TEGERA® 189

KIRJELDUS

Tugevdatud sõrmeotsad, tugevdatud põial

KAITSEB

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

ESMASED KASUTUSKOHAD

Aastaringne kasutus

ESMASED KASUTUSVALDKONNAD

Hoonete ehitustööd, plaatimistööd, üldehitustööd, pinnase ettevalmistustööd, inseneritööd, transporditööd, sõidukite juhtimine, metallitööd

ESMASED KASUTUSALAD (ENG)

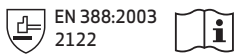
Transportation, building and construction

TÖÖ TÜÜP

Keskmise raskusega 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.

2019-02-19

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® 189

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

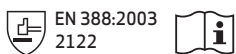
Omadus	Saavutatud tase	(Maksimaalne tase)
A) Kulumiskindlus (pöörete arv)	2	(4)
B) Sisselõikekindlus (indeks)	1	(5)
C) Rebenemiskindlus (Newton)	2	(4)
D) Torkekindlus (Newton)	2	(4)

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.

2019-02-19

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