



## TEGERA® 198

Nahkkinas, poolvoodriga, 1,0-1,2 mm veise pealishakk, nailon, villane trikotaaž, Cat. II, neonroheline, valge, hi-Vis neonvärv, helkur, randme kumminöör 180°, raske töö jaoks

### OMADUSED

Kõrge kaitsetase, vastupidav

### TEHNILISED ANDMED

KINDATÜÜP Töökindad – üldised tööd

KATEGOORIA Cat. II

SUURUSTE VAHEMIK (EL) 8, 10

PEOPESA MATERJAL Veise pealishakk

PEOPESA PAKSUS 1,0-1,2 mm

KÄESELJA MATERJAL Nailon

VOODER Poolvoodriga

VOODRIMATERJAL Villane trikotaaž

SÕRMETUNDLIKUS 2

RANDME STIIL Turvakätis

RANDME MATERJAL Tekstiil

KINNITUS Randme kumminöör 180°

PIKKUSE VAHEMIK 240-260 mm

VÄRV Neonroheline, valge

PAARE PAKIS/KASTIS 6/60

ESILE ASETAMINE Niit

VÄLISMATERJALI TEHNILISED ANDMED Nahk, nailon, looduslik lateks

SISEMATERJALI TEHNILISED ANDMED Puuvill

SUURUS	ART NR	EAN NR
8	198-8	7392626013100
10	198-10	7392626012677

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® 198

### KIRJELDUS

Neonvärv, tugevdatud nimetissõrm, tugevdatud sõrmed ja põial, helkur

### KAITSEB

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

### ESMASED KASUTUSKOHAD

Pime keskkond, aastaringne kasutus

### ESMASED KASUTUSVALDKONNAD

Hoonete ehitustööd, puusepatööd, üldehitustööd, pinnase ettevalmistustööd, transporditööd, sõidukite juhtimine, lennujaamatööd

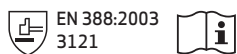
### ESMASED KASUTUSALAD (ENG)

Transportation, building and construction

### TÖÖ TÜÜP

Masked 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

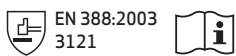
info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com



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

## TEGERA® 198

### 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)	3	(4)
B) Sisselõikekindlus (indeks)	1	(5)
C) Rebenemiskindlus (Newton)	2	(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	

**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