



## TEGERA® 10

Nahkkinnas, talvevoodriga, 0,7-0,8 mm kitse pealishakk, kunstkarusnahk, Cat. II, valge, must, vetthülgav nahk, raske töö jaoks

### OMADUSED

Kõrge kaitsetase, vastupidav, eriti mugav, soe

### TEHNILISED ANDMED

KINDATÜÜP Talve kindad

KATEGOORIA Cat. II

SUURUSTE VAHEMIK (EL) 11

PEOPESA MATERJAL Kitse pealishakk

PEOPESA PAKSUS 0,7-0,8 mm

KÄESELJA MATERJAL Kitse pealishakk

VOODER Talvevoodriga

VOODRIMATERJAL Kunstkarusnahk

SÕRMETUNDLIKUS 3

RANDME STIIL Kootud randmeosaga kätis

RANDME MATERJAL Tekstiil

PIKKUSE VAHEMIK 270 mm

VÄRV Valge, must

PAARE PAKIS/KASTIS 6/60

ESILE ASETAMINE Niit

VÄLISMATERJALI TEHNILISED ANDMED Nahk 97%, puuvill 3%

SISEMATERJALI TEHNILISED ANDMED Polüester 100%



## TEGERA® 10

### KIRJELDUS

Vetthülgav nahk

### KAITSEB

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

### ESMASED KASUTUSKOHAD

Külm keskkond, niiske keskkond

### ESMASED KASUTUSVALDKONNAD

Üldehitustööd, pinnase ettevalmistustööd, militaartööd, kalandus, kütmine

### ESMASED KASUTUSALAD (ENG)

Transportation, service

### TÖÖ TÜÜP

Masked tööd

CE Cat. II

EN 388:2003  
3322

EN 511:2006  
22X



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

## TEGERA® 10

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

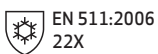
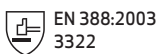
EN 388 – Testimine (määratleb igale kaitsetasemele vastavad nõuded)

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	

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