



## TEGERA® 235

Nahkkinnas, talvevoodriga, 0,6-0,7 mm kitse pealiskinnas, nailon, fliis, Cat. II, must, roheline, valge, tugevdatud nimetissõrm, tugevdatud sõrmeotsad, randme kumminöör 360°, täppistöö jaoks

### OMADUSED

Sõrmeotste hea tundlikkus, elastne, vastupidav, hea haarduvus, hea sobivus, mugav

### TEHNILISED ANDMED

KINDATÜÜP Talve kindad

KATEGOORIA Cat. II

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

PEOPESA MATERJAL Kitse pealiskinnas

PEOPESA PAKSUS 0,6-0,7 mm

KÄESELJA MATERJAL Nailon

VOODER Talvevoodriga

VOODRIMATERJAL Fliis

SÕRMETUNDLIKUS 4

KINNITUS Randme kumminöör 360°

PIKKUSE VAHEMIK 225-255 mm

VÄRV Must, roheline, valge

PAARE PAKIS/KASTIS 6/60

ESILE ASETAMINE Rippildiga konks

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

SISEMATERJALI TEHNILISED ANDMED Polüester 100%

## TEGERA® 235

### KIRJELDUS

Tugevdatud nimetissõrm, tugevdatud sõrmeotsad

### KAITSEB

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

### ESMASED KASUTUSKOHAD

Aastaringne kasutus, külm keskkond

### ESMASED KASUTUSVALDKONNAD

Montaažitööd, masinate opereerimistöid, hoonete ehitustööd, puusepatööd, inseneritööd, transporditööd, sõidukite juhtimine, laotööd, lennujaamatööd, remonditööd

### ESMASED KASUTUSALAD (ENG)

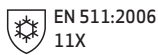
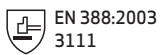
Automotive, transportation, building and construction, logistics, retail

### 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® 235

### 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)	1	(4)
D) Torkekindlus (Newton)	1	(4)

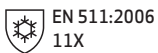
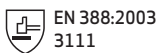
EN 388 - Testimine (määratleb igale kaitsetasemele vastavad nõuded)

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	

EN 511:2006 Külma eest kaitsvad kindad



**CE** Cat. II



Kõik andmed toote kohta on antud ilma veamarginalita 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