



## TEGERA® 296

Nahkkinnas, talvevoodriga, 0,7-0,8 mm veise pealisnahk, neopreen, polüester, Thinsulate™ 150g, Cat. II, must, valge, tuule- ja veekindel käeselg, veekindel, randme kumminöör 360°, üldiste tööde jaoks

### OMADUSED

Kõrge kaitsetase, sõrmeotste hea tundlikkus, elastne, vastupidav, hea haarduvus, suurepärase sobivus, eriti mugav, soe

### TEHNILISED ANDMED

KINDATÜÜP Talve kindad

KATEGOORIA Cat. II

SUURUSTE VAHEMIK (EL) 7, 8, 9, 10, 11, 12

PEOPESA MATERJAL Veise pealisnahk

PEOPESA PAKSUS 0,7-0,8 mm

KÄESELJA MATERJAL Neopreen, Polüester

VOODER Talvevoodriga

VOODRIMATERJAL Thinsulate™ 150g

CLO VOODER 1,9 m<sup>2</sup>·K/W

SÕRMETUNDLIKUS 5

RANDME STIIL Turvakätis

RANDME MATERJAL Tekstiil

KINNITUS Randme kumminöör 360°

PIKKUSE VAHEMIK 255-310 mm

VÄRV Must, valge

PAARE PAKIS/KASTIS 6/60

ESILE ASETAMINE Rippildiga konks

VÄLISMATERJALI TEHNILISED ANDMED Polüester 64%, nahk 35%, looduslik lateks 1%

KESKMISE KIHII MATERJALI TEHNILISED ANDMED Polüetüleen 100%

SISEMATERJALI TEHNILISED ANDMED Polüester 100%

AQUATHAN®



**Thinsulate**  
INSULATION

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® 296

### KIRJELDUS

Eriti pikk, tugevdatud sõrmed ja põial, eelkõverdatud sõrmed, tuule- ja veekindel käeselg, veekindel

### KAITSEB

Pindmised vigastused, villid, kriimustused, marrastused, rebendid, kokkupuude mustusega, kokkupuude niiskusega, kokkupuude rõskusega, kokkupuude külmega

### ESMASED KASUTUSKOHAD

Tuuline keskkond, külm keskkond, märg keskkond, karm keskkond

### ESMASED KASUTUSVALDKONNAD

Hoonete ehitustööd, puusepatööd, installeerimistööd, üldehitustööd, pinnase ettevalmistustööd, betoonitööd, inseneritööd, transporditööd, sõidukite juhtimine, laotööd, lennujaamatööd, elektritööd, puidutööstustööd, metsatööd, põllumajandustööd, aednikutööd, remonditööd, kalandus, kütmine, sanitaartechnilised tööd, teenindus

### ESMASED KASUTUSALAD (ENG)

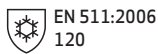
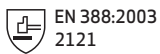
Automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, service, retail

### 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.

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® 296

### EC-TÜÜPI KONTROLL

Notified Body: 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

### 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)	1	(5)
C) Rebenemiskindlus (Newton)	2	(4)
D) Torkekindlus (Newton)	1	(4)

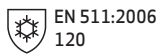
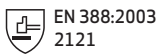
EN 388 – Testimine (määratleb igale kaitsetasemele vastavad nõuded)

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	

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