

## TEGERA® 296

Læderhandske, vinterforet, 0,7-0,8 mm oksehud, neopren, polyester, Thinsulate™ 150g, Cat. II, sort, hvid, vind- og vandtæt overhånd, vandtæt, elastisk kant 360°, til allround-arbejde

### FORKLARING

Højt kvalitetsniveau af beskyttelse, god fingerspidsfølelse, smidig, slidstærk, godt greb, meget god pasform, ekstra komfortabel, varm

### SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Kuldebeskyttende handsker

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIALE I HÅNDFLADE Oksehud

TYKKELSE I HÅNDFLADE 0,7-0,8 mm

MATERIALE I OVERDEL Neopren, Polyester

FOR Vinterforet

FORINGSMATERIALE Thinsulate™ 150g

CLO FOR 1,9 m<sup>2</sup>-K/W

FINGERSPIDS NIVEAU 5

MANCHETDESIGN Sikkerhedsmanchet

MANCHETMATERIALE Tekstil

LUKNING Elastisk kant 360°

LÆNGDER 255-310 mm

FARVE Sort, hvid

PAR PR.BUNDT/KARTON 6/60

DISPLAY Krog med mærkat

SPECIFIKATION UDVENDIGT MATERIALE Polyester 64%, læder 35%, naturlig latex 1%

SPECIFIKATION MELLEMMATERIALE Polyethylen 100%

SPECIFIKATION INDVENDIGT MATERIALE Polyester 100%



AQUATHAN®



**Thinsulate**  
INSULATION

## TEGERA® 296

### EKSTRA FUNKTIONER

Ekstra lang, forstærkede fingre og tommelfingre, forbøjede fingre, vind- og vandtæt overhånd, vandtæt

### MODVIRKER RISIKO FOR

Slidskader, vabler, hudafskrabninger, rivsår, kontakt med snavs, kontakt med væske, kontakt med fugt, kontakt med kulde

### PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Blæsende områder, kolde miljøer, våde miljøer, krævende miljøer

### PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Byggearbejde, tømrerarbejde, installationsarbejde, anlægsarbejde, jordarbejde, betonarbejde, værkstedsarbejde, transportarbejde, maskinførerarbejde, lagerarbejde, lufthavnsarbejde, elkraftsarbejde, træindustriarbejde, skovarbejde, landbrugsarbejde, havearbejde, vedligeholdelsesarbejde, fiskeri, jagt, renholdningsarbejde, servicearbejde

### PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

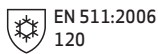
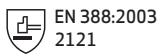
Automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, service, retail

### ARBEJDSSTYPE

Medium anvendelse



CE Cat. II



Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

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-TYPE UNDERSØGELSE

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

### BESKRIVELSE AF OPFYLDELSE AF KRAV

EN 420:2003 + A1 2009 Beskyttelseshandsker - generelle krav og prøvningsmetoder

EN 388:2003 Beskyttelseshandsker mod mekaniske risici

Egenskab	Opnået niveau	(Maks. ydeevne)
A) Slidstyrke (antal omdrejninger)	2	(4)
B) Snitbestandighed (indeks)	1	(5)
C) Rivebestandighed (Newton)	2	(4)
D) Stikbestandighed (Newton)	1	(4)

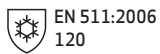
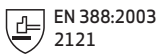
EN 388 - Afprøvning (angiver de krav, der gælder for hvert sikkerhedsniveau).

Beskyttelsesniveau/Ydelsesniveau	1	2	3	4	5
A) Slidstyrke (antal omdrejninger)	100	500	2000	8000	
B) Snitbestandighed (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Rivebestandighed (Newton)	10	25	50	75	
D) Stikbestandighed (Newton)	20	60	100	150	

EN 511:2006 Beskyttelseshandsker mod kulde



CE Cat. II



Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

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