



## TEGERA® 295

Lederhandschuh, 0,7-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder, Spandex, Thinsulate® 40g, Cat. II, weiß, grau, blau, wasserdicht, wintergefüttert, Bündchen 360°, für allgemeine Arbeiten

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, guter Griff, sehr gute Passform, besonders bequem, warm

### EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Kälteschutz

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder

STÄRKE HANDFLÄCHENMATERIAL 0,7-0,8 mm

OBERHANDMATERIAL Spandex

MATERIAL FUTTER Thinsulate® 40g

CLO FUTTER 0,7 m<sup>2</sup>-K/W

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

VERSCHLUSS Bündchen 360°

FARBE Weiß, grau, blau

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Leder 49%, Elasthan 25%, Polyester 25%, Naturlatex 1%

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG ZWISCHENMATERIAL Polyethylen 100%

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Polyester 100%

AQUATHAN®



**Thinsulate**  
INSULATION

| GRÖSSE | ARTIKELNR. | EAN-NR.       |
|--------|------------|---------------|
| 6      | 295-6      | 7340118313061 |
| 7      | 295-7      | 7340118313092 |
| 8      | 295-8      | 7392626034181 |
| 9      | 295-9      | 7392626034198 |
| 10     | 295-10     | 7392626034204 |
| 11     | 295-11     | 7392626034211 |
| 12     | 295-12     | 7392626037281 |

Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

## TEGERA® 295

### EIGENSCHAFTEN

Verstärkte Finger und Daumen, wasserdicht

### PRIMÄRER SCHUTZ

Schützt vor/gegen: Verschleiß, Blasen, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Schmutz, Kontakt mit Nässe, Kontakt mit Feuchtigkeit, Kontakt mit Kälte

### VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Kalte Bereiche, nasse Bereiche

### VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Maschinenführer, Bauarbeiten, Tischlerarbeiten, Installationsarbeiten, Gas/Wasser/Heizung, Bodenbearbeitungsarbeiten, Transportarbeiten, Maschinenführerarbeiten, Flughafenarbeiten, Holzindustriearbeiten, Forstarbeiten, Landwirtschaftsarbeiten, Gartenarbeiten, Reparaturarbeiten

### VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Transportation, utilities, building and construction, logistics

### ART DER ARBEIT

Allround



CE Cat. II



Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

2016-09-08

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® 295

### EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

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

### BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

EN 420:2003 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren

EN 388:2003 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

| Eigenschaft                                     | Erreichte Klasse/<br>Leistungsniveau | (Maximale<br>Leistung) |
|---|--------------------------------------|------------------------|
| A) Abriebfestigkeit<br>(Anzahl der Umdrehungen) | 2                                    | (4)                    |
| B) Schnittfestigkeit (Index)                    | 1                                    | (5)                    |
| C) Reißfestigkeit (Newton)                      | 2                                    | (4)                    |
| D) Stichfestigkeit (Newton)                     | 1                                    | (4)                    |

EN 388 - Tests (gibt die Anforderungen an, die für jede Sicherheitsstufe erforderlich sind).

| Leistungsstufe                                  | 1   | 2   | 3    | 4    | 5    |
|---|-----|-----|------|------|------|
| A) Abriebfestigkeit<br>(Anzahl der Umdrehungen) | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |
| B) Schnittfestigkeit (Index)                    | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |
| C) Reißfestigkeit (Newton)                      | 10  | 25  | 50   | 75   |      |
| D) Stichfestigkeit (Newton)                     | 20  | 60  | 100  | 150  |      |

EN 511:2006 Schutzhandschuhe gegen Kälte



CE Cat. II



Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

2016-09-08

**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