

## TEGERA® 295

Lederhandschuh, dick gefüttert, 0,7-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder, Spandex, Thinsulate™ 40g, Cat. II, blau, grau, weiß, 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 (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder

STÄRKE HANDFLÄCHENMATERIAL 0,7-0,8 mm

OBERHANDMATERIAL Spandex

FUTTER Dick gefüttert

MATERIAL FUTTER Thinsulate™ 40g

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

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

VERSCHLUSS Bündchen 360°

FARBE Blau, Grau, Weiß

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett EIGENSCHAFTEN/  
BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Leder, Elasthan,  
Polyester, Naturlatex

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG ZWISCHENMATERIAL  
Polyethylen

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL  
Polyester



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 |
| 13     | 295-13     | 7340118343785 |

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

### 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

Flughafenarbeiten, Bauarbeiten, Tischlerarbeiten, Maschinenführerarbeiten, Maschinenführer, Reparaturarbeiten, Transportarbeiten

### VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Transportation, utilities, building and construction, logistics

### ART DER ARBEIT

Allround

CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2121X



EN 511:2006  
121



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.

2021-01-09

**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

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

### BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

EN 420:2003 + A1:2009 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren

EU 2016/425

EN 388:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

| Eigenschaft                                  | Erreichte Klasse/Leistungs niveau | (Maximale Leistung) |
|--|-----------------------------------|---------------------|
| a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen) | 2                                 | (4)                 |
| b) Schnittfestigkeit (Index)                 | 1                                 | (5)                 |
| c) Reißfestigkeit (N)                        | 2                                 | (4)                 |
| d) Stichfestigkeit (N)                       | 1                                 | (4)                 |
| e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)           | X                                 | (F)                 |
| f) Aufprallschutz, EN 13594:2015             |                                   | (P)                 |

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

| Schutzniveau/Leistungs niveau                | 1   | 2   | 3    | 4    | 5    |
|--|-----|-----|------|------|------|
| a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen) | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |
| b) Schnittfestigkeit (Index)                 | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |
| c) Reißfestigkeit (N)                        | 10  | 25  | 50   | 75   |      |
| d) Stichfestigkeit (N)                       | 20  | 60  | 100  | 150  |      |

| Schutzniveau/Leistungs niveau      | A | B | C  | D  | E  | F  |
|------------------------------------|---|---|----|----|----|----|
| e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N) | 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |

| Schutzniveau/Leistungs niveau    | P                     |
|----------------------------------|-----------------------|
| f) Aufprallschutz, EN 13594:2015 | Pass (Level 1 ≤ 9 kN) |

EN 511:2006 Schutzhandschuhe gegen Kälte



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2121X



EN 511:2006  
121



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.

2021-01-09

**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