



| GRÖSSE | ARTIKELNR. | EAN-NR.       |
|--------|------------|---------------|
| 9      | 290-9      | 7392626060371 |
| 10     | 290-10     | 7392626060388 |
| 11     | 290-11     | 7392626060395 |
| 12     | 290-12     | 7392626060401 |

## TEGERA® 290

Lederhandschuh, halb gefüttert, 0,8-0,9 mm Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Polyester, Polypropylen, Bambus, Fleece, Cat. II, neongrün, high-viz farbe, wind- und wasserdichter Handrücken, wasserabweisendes Leder, mit 180° Gummizug im bund, für allgemeine Arbeiten

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, besonders strapazierfähig, sehr gute Passform, besonders bequem, warm

### EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Schutzhandschuhe -Allgemeiner Gebrauch

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 9, 10, 11, 12

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität

STÄRKE HANDFLÄCHENMATERIAL 0,8-0,9 mm

OBERHANDMATERIAL Polyester, Polypropylen

FUTTER Halb gefüttert

MATERIAL FUTTER Bambus, Fleece

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund

FARBE Neongrün

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Leder 50%, Polyester 49%, Naturlatex 1%

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Viskose 100%

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® 290

### EIGENSCHAFTEN

High-viz farbe, verstärkte Finger und Daumen, wasserabweisende Innenhand, wind- und wasserdichter Handrücken

### SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verschleiß, Blasen, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Schmutz, Kontakt mit Feuchtigkeit

### VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Windige Bereiche, ganzjähriger Gebrauch, feuchte Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

### VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

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

### VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

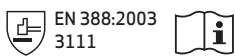
Transportation, utilities, building and construction, logistics, Service, retail

### 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.

2019-02-19

**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® 290

### EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

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

### BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

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

EN 388:2003 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

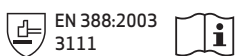
| Eigenschaft                                     | Erreichte Klasse/<br>Leistungsniveau | (Maximale<br>Leistung) |
|---|--------------------------------------|------------------------|
| A) Abriebfestigkeit<br>(Anzahl der Umdrehungen) | 3                                    | (4)                    |
| B) Schnittfestigkeit (Index)                    | 1                                    | (5)                    |
| C) Reißfestigkeit (Newton)                      | 1                                    | (4)                    |
| D) Stichfestigkeit (Newton)                     | 1                                    | (4)                    |

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

| Leistungsstufe/Leistungsniveau                  | 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  |      |



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.

2019-02-19

**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