



## TEGERA® 11CVA

Handschuh für Schweißerarbeiten und Hitzeschutz, 0,7-0,9 mm Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Vollnarben Ziegenleder höchster Qualität, Cat. III, weiß, gelb, verstärkte Nähte, frei von Chrom, mit 180° Gummizug im bund, für allgemeine Arbeiten

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, gute Passform

### EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Schweißerhandschuhe

KATEGORIE Cat. III

GRÖSSEN (EU) 8, 10, 11

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität

STÄRKE HANDFLÄCHENMATERIAL 0,7-0,9 mm

OBERHANDMATERIAL Vollnarben Ziegenleder höchster Qualität

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

STULPENMODELL Sicherheitsbündchen

MATERIAL STULPE Leder

VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund

LÄNGE 320-350 mm

FARBE Weiß, Gelb

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/60

STÜCK PRO SCHACHTEL 0

AUFMACHUNG Faden EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Leder, Naturlatex

| GRÖSSE | ARTIKELNR. | EAN-NR.       |
|--------|------------|---------------|
| 10     | 11CVA-10   | 7340118312637 |
| 11     | 11CVA-11   | 7340118312651 |
| 8      | 11CVA-8    | 7340118312675 |

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® 11CVA

### EIGENSCHAFTEN

Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, Chromfreie Gerbung, verstärkte Nähte, wasserabweisendes Leder

### SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verbrennungen, Verletzungen durch Hitze, Verschleiß, Blasen, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Schmutz

### VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Heiße Oberflächen, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

### VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Werkstattarbeiten, Arbeit mit heißen Gegenständen, Metallarbeiten, Bergbauarbeiten, schweißerarbeiten

### VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Mining, oil, gas, petrochemical, metal fabrication, automotive

### ART DER ARBEIT

Präzisionsarbeiten

2(4)

CE 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3121X  EN 407:2004 412X4X EN 12477:2001 + A1:2005

Type B EN 1149-2:1997 R:0.38x10<sup>6</sup>Ω 

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.

2021-01-21

**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® 11CVA

### EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

### 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) | 3                                 | (4)                 |
| b) Schnitffestigkeit (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) Schnitffestigkeit (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 407:2004 Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer)

EN 12477:2001 + A1:2005 Schutzhandschuhe für Schweißer

Typ B - Größeres Fingerspitzengefühl (mit weniger anderen Eigenschaften)

**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



CE 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3121X  EN 407:2004 412X4X  EN 12477:2001 + A1:2005

Type B EN 1149-2:1997  R:0.38x10<sup>6</sup>Q

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.

2021-01-21

 **TEGERA®**

## TEGERA® 11CVA

EN 1149-2:1997 Elektrostatische Eigenschaften  
(Durchgangswiderstand)



**CE** 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3121X  EN 407:2004 412X4X EN 12477:2001 + A1:2005

Type B EN 1149-2:1997 R:0.38x10<sup>9</sup>Ω 

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.

2021-01-21

**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