



| GRÖSSE | ARTIKELNR. | EAN-NR.       |
|--------|------------|---------------|
| 8      | 7773-8     | 7340118344386 |
| 9      | 7773-9     | 7340118344478 |
| 10     | 7773-10    | 7340118344560 |
| 11     | 7773-11    | 7340118344652 |
| 12     | 7773-12    | 7340118344744 |

## TEGERA® 7773

Schlagdämpfender Handschuh, gefüttert, 0,7-0,9 mm Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Spandex, Schnittbeständigkeit Klasse E, KEVLAR® fiber, Cat. II, schwarz, Knöchelschutz, verstärkter Zeigefinger, Klettverschluss, für allgemeine Arbeiten

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

Gutes Fingerspitzengefühl, robust, guter Griff, gute Passform

### EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Schlagdämpfende Handschuhe

KATEGORIE Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Schnittbeständigkeit Klasse E

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 34,122

IMPACT PROTECTION (EN 13594:2015) P

GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11, 12

KOLLEKTION Dynamic Strenght

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität

STÄRKE HANDFLÄCHENMATERIAL 0,7-0,9 mm

OBERHANDMATERIAL Spandex

FUTTER Gefüttert

MATERIAL FUTTER KEVLAR® fiber

FINGERSPITZENGEFÜHL 4

VERSCHLUSS Klettverschluss

LÄNGE 235-285 mm

FARBE Schwarz

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 3/36

AUFMACHUNG Faden EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENATERIAL Leder, Polyester, Polyurethan

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Para-Aramid

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® 7773

### EIGENSCHAFTEN

Schlagdämpfend, Schnittfest gemäß EN 388:2016 Stufe E, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Handinnenfläche, vorgebogene Finger

### SCHÜTZT VOR/GEGEN

Schnittwunden, Verschleiß, Blasen, Schürfwunden, Fleischwunden

### VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Harte Arbeitsbedingungen

### VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Erdarbeiten

### VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Oil, gas, petrochemical

### ART DER ARBEIT

Allround



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2X42EP



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.

2020-11-06

**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® 7773**

**EG-BAUMUSTERPRÜFUNG**

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

**BESCHREIBUNG KONFORMITÄT**

EU 2016/425

EN 388:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken



**CE** Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2X42EP



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

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

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

| Schutzniveau/Leistungsniveau     | P                     |
|----------------------------------|-----------------------|
| f) Aufprallschutz, EN 13594:2015 | Pass (Level 1 < 9 kN) |

**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

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.