



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
7	7780-7	7340118375533
8	7780-8	7340118375625
9	7780-9	7340118375717
10	7780-10	7340118375809
11	7780-11	7340118375892
12	7780-12	7340118375984
13	7780-13	7340118376073

## TEGERA® 7780

Hitzeschutzhandschuh, gefüttert, 1,1-1,2 mm Vollnarben Rindleder, Vollnarben Rindleder höchster Qualität, Schnittbeständigkeit Klasse C, Cat. III, grau, weiß, beständig gegen Kontaktwärme bis 250°C, hitzebeständiger Nähfaden, verstärkte Nähte, verstärkter Daumen, mit 180° Gummizug im bund, für allgemeine Arbeiten

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

Bester Schutz, besonders strapazierfähig

### EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Hitzeschutz

KATEGORIE Cat. III

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Schnittbeständigkeit Klasse C

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 12,2

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

KOLLEKTION Dynamic Strength

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Rindleder

STÄRKE HANDFLÄCHENMATERIAL 1,1-1,2 mm

OBERHANDMATERIAL Vollnarben Rindleder höchster Qualität

FUTTER Gefüttert

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund

FARBE Grau, Weiß

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Faden EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Leder, Elasthan, Meta-Aramid

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.



CE 2777 Cat. III

EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018  
3X33C



EN 407:2004  
424344



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.

2021-01-13

## TEGERA® 7780

### EIGENSCHAFTEN

Schnittfest gemäß EN 388:2016 Stufe C, beständig gegen Kontaktwärme bis 250°C

### SCHÜTZT VOR/GEGEN

Schützt vor/gegen: Verbrennungen, Verletzungen durch Hitze, Schnittwunden

### VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Warme Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

### VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Gießerei, Metallarbeiten, schweißerarbeiten

### VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

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

### ART DER ARBEIT

Schwere Arbeiten

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® 7780

## EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

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

## BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

EN ISO 21420:2020 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren

EU 2016/425

EN 407:2004 Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer)



CE 2777 Cat. III

EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018  
3X33C



EN 407:2004  
424344



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.

2021-01-13

**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