## **TEGERA®**











GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
7	7795-7	7340118346434
8	7795-8	7340118346526
9	7795-9	7340118346618
10	7795-10	7340118346700
11	7795-11	7340118346793
12	7795-12	7340118346885

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® 7795**

Lederhandschuh, 0,7-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder, Spandex, Thinsulate 40g, Cat. II, weiß, grau, wasserdicht, wintergefüttert, mit 180° Gummizug im bund, 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) 7, 8, 9, 10, 11, 12

KOLLEKTION Dynamic Strenght

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder

STÄRKE HANDFLÄCHENMATERIAL 0,7-0,8 mm

OBERHANDMATERIAL Spandex

MATERIAL FUTTER Thinsulate 40g

CLO FUTTER 0,7 m<sup>2</sup>·K/W

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund

FARBE Weiß, grau

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/36

PAAR PER ANHÄNGEETIKETT 1

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

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG ZWISCHENMATERIAL Polyethylen

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Polyester

2020-11-05 www.ejendals.com



### **TEGERA®** 7795

#### **EIGENSCHAFTEN**

Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen, verstärkter Daumen, speziell geformter 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**

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

#### **VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN**

Transportation, utilities, building and construction, logistics

#### **ART DER ARBEIT**

Allround

CE Cat. II

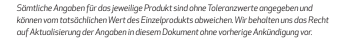
EN 420:2003 + A1:2009













Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden Phone +46 (0) 247 360 00 Fax +46 (0) 247 360 10

# **TEGERA®**

## **TEGERA®** 7795

#### **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/Leis- tungsniveau	(Maximale Leistung)	
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	2	(4)	
b) Schnittfestigkeit (Index)	1	(5)	
c) Reißfestigkeit (N)	1	(4)	
d) Stichfestigkeit (N)	1	(4)	
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	Х	(F)	
f) Aufprallschutz, EN 13594:2015		(P)	

# ${\rm EN\,388}$ - Tests (gibt die Anforderungen an, die für jede Sicherheitsstufe erforderlich sind).

Schutzniveau/Leistungsniveau		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	В	С	D	Е	F
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Schutzniveau/Leistungsniveau	Р		
f) Aufprallschutz, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)		

EN 511:2006 Schutzhandschuhe gegen Kälte





EN 420:2003 + A1:2009









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.



Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden Phone +46 (0) 247 360 00 Fax +46 (0) 247 360 10