## **TEGERA®**











GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
8	297-8	7392626040106
9	297-9	7392626040113
10	297-10	7392626040120
11	297-11	7392626040137

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® 297

Lederhandschuh, dick gefüttert, 0,7-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder, Neopren, Spandex, Thinsulate<sup>™</sup> 100g, Cat. II, schwarz, blau, weiß, verstärkte Finger und Daumen, wasserdicht, Klettverschluss, für allgemeine Arbeiten

#### HERAUSRAGENDE MERKMALE

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

#### **EIGENSCHAFTEN**

HANDSCHUHART Kälteschutz

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder

STÄRKE HANDFLÄCHENMATERIAL 0,7-0,8 mm

OBERHANDMATERIAL Neopren, Spandex

FUTTER Dick gefüttert

MATERIAL FUTTER Thinsulate 100g

CLO FUTTER 1,3 m<sup>2</sup>·K/W

FINGERSPITZENGEFÜHL 2

MATERIAL STULPE Textil

**VERSCHLUSS Klettverschluss** 

FARBE Schwarz, Blau, Weiß

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

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

Polyester, Naturlatex

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG ZWISCHENMATERIAL Polyethylen

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Polyester

2021-01-21 www.ejendals.com

## **TEGERA®**



 $\epsilon$ Cat. II

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.

### TEGERA® 297

#### **EIGENSCHAFTEN**

Verstärkte Finger und Daumen, vorgebogene Finger, wasserdicht, feuchtigkeitsbeständig

#### SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verschleiß, Blasen, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Nässe, Kontakt mit Feuchtigkeit, Kontakt mit Kälte

#### **VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN**

Kalte Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche

#### **VORRANGIGE EINSATZGEBIETE**

Flughafenarbeiten, Bauarbeiten, Tischlerarbeiten, Erdarbeiten, Fischerei, Forstarbeiten, Jagd, Maschinenführerarbeiten, Maschinenführer, Reparaturarbeiten, Müllabfuhrarbeiten, Bodenbearbeitungsarbeiten, Transportarbeiten, Lagerarbeiten, Holzindustriearbeiten

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

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

#### **ART DER ARBEIT**

Allround



**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

## **TEGERA®**

### **TEGERA® 297**

#### **EG-BAUMUSTERPRÜFUNG**

0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07

#### **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)		500	20	00	8 000			
b) Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,	0	10,0	20,0		
c) Reißfestigkeit (N)	10	25	25 50		75			
d) Stichfestigkeit (N)	20	60	10	0	150			
Schutzniveau/Leistungsniveau	A	В	С	D	E	F		
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30		



#### EN 511:2006 Schutzhandschuhe gegen Kälte



**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

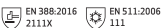
www.ejendals.com



 $\epsilon$ Cat. II

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.