



## TEGERA® 297

Lederhandschuh, dick gefüttert, Vollnarben Ziegenleder, Neopren, Spandex, Thinsulate™ 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 Allround Arbeitshandschuhe, Kälteschutz

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder

OBERHANDMATERIAL Neopren, Spandex

FUTTER Dick gefüttert

MATERIAL FUTTER Thinsulate™ 100g

CLO 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 AUSSEN MATERIAL Leder, Elasthan, Polyester, Naturlatex

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG ZWISCHEN MATERIAL Polyethylen

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNEN MATERIAL Polyester

AQUATHAN®



Thinsulate  
INSULATION

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

### 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

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2111X



EN 511:2006  
111



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.

2021-06-17

  
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® 297

### EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

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

### 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)	2	(4)
b) Schnittfestigkeit (Index)	1	(5)
c) Reißfestigkeit (N)	1	(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) 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/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 511:2006 Schutzhandschuhe gegen Kälte



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2111X



EN 511:2006  
111



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.

2021-06-17

**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