



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
11	10-11	7392626001091

## TEGERA® 10

Lederhandschuh, dick gefüttert, Vollnarben Ziegenleder, Kunstpelz, Cat. II, schwarz, weiß, wasserabweisendes Leder, für gröbere Arbeiten

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

Sehr guter Schutz, robust, besonders bequem, warm

### EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Kälteschutz, Handschuhe für schwere Arbeiten

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 11

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder

OBERHANDMATERIAL Vollnarben Ziegenleder

FUTTER Dick gefüttert

MATERIAL FUTTER Kunstpelz

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

STULPENMODELL Strickbündchen

MATERIAL STULPE Textil

LÄNGE 270 mm

FARBE Schwarz, Weiß

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

STÜCK PRO SCHACHTEL 0

AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSEN MATERIAL Leder, Baumwolle

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNEN MATERIAL Polyester

## TEGERA® 10

### EIGENSCHAFTEN

Wasserabweisendes Leder

### SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verschleiß, Blasen, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Feuchtigkeit

### VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Kalte Bereiche, feuchte Bereiche

### VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Erdarbeiten, Fischerei, Jagd, Militärarbeit, Bodenbearbeitungsarbeiten

### VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Transportation, Service

### ART DER ARBEIT

Schwere Arbeiten

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2322X



EN 511:2006  
32X



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.

2021-06-21

**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® 10

## EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

0493 Centexbel, Technologiepark 70, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

## BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

EN 420:2003 + A1:2009 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren

EN 388:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Eigenschaft	Erreichte Klasse/Leistungs niveau	(Maximale Leistung)
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	2	(4)
b) Schnittfestigkeit (Index)	3	(5)
c) Reißfestigkeit (N)	2	(4)
d) Stichfestigkeit (N)	2	(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 2322X



EN 511:2006 32X



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.

2021-06-21

**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