



## TEGERA® 10

Lederhandschuh, dick gefüttert, 0,7-0,8 mm Vollnarben Ziegenleder, Kunstpelz, Cat. II, weiß, schwarz, wasserabweisendes Leder, für größere Arbeiten

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

Sehr guter Schutz, robust, besonders bequem, warm

### EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Kälteschutz

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 11

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder

STÄRKE HANDFLÄCHENMATERIAL 0,7-0,8 mm

OBERHANDMATERIAL Vollnarben Ziegenleder

FUTTER Dick gefüttert

MATERIAL FUTTER Kunstpelz

FINGERSPITZENGEFÜHL 3

STULPENMODELL Strickbündchen

MATERIAL STULPE Textil

LÄNGE 270 mm

FARBE Weiß, schwarz

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Leder 97%, Baumwolle 3%

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Polyester 100%



## TEGERA® 10

### EIGENSCHAFTEN

Wasserabweisendes Leder

### SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verschleiß, Blasen, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Feuchtigkeit

### VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Kalte Bereiche, feuchte Bereiche

### VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Erdarbeiten, Bodenbearbeitungsarbeiten, Militärarbeit, Fischerei, Jagd


### VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN


Transportation, Service

### ART DER ARBEIT

Schwere Arbeiten

 Cat. II

 EN 388:2003  
3322

 EN 511:2006  
22X



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.

2018-08-28

**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

Notified Body: 0493 Centexbel, Technologiepark 7, BE-9052  
Zwijnaarde (Gent) Belgium

### BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

EN 420:2003 Schutzhandschuhe - Allgemeine  
Anforderungen und Prüfverfahren

EN 388:2003 Schutzhandschuhe gegen mechanische  
Risiken

Eigenschaft	Erreichte Klasse/ Leistungsniveau	(Maximale Leistung)
A) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	3	(4)
B) Schnittfestigkeit (Index)	3	(5)
C) Reißfestigkeit (Newton)	2	(4)
D) Stichfestigkeit (Newton)	2	(4)

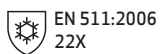
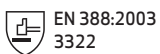
EN 388 - Tests (gibt die Anforderungen an, die für jede  
Sicherheitsstufe erforderlich sind).

Leistungsstufe/Leistungsniveau	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 (Newton)	10	25	50	75	
D) Stichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150	

EN 511:2006 Schutzhandschuhe gegen Kälte



CE Cat. II



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.

2018-08-28

**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