

## TEGERA® 57

Lederhandschuh, dick gefüttert, Vollnarben Ochsenleder, Baumwolle, Fleece, Cat. II, grau, weiß, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, für gröbere Arbeiten

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

Sehr guter Schutz, robust, guter Griff, gute Passform, bequem, warm

### EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Kälteschutz, Handschuhe für schwere Arbeiten

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 8, 10, 11

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ochsenleder

OBERHANDMATERIAL Baumwolle

FUTTER Dick gefüttert

MATERIAL FUTTER Fleece

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

STULPENMODELL Strickbündchen

MATERIAL STULPE Textil

LÄNGE 255-270 mm

FARBE Grau, Weiß

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

STÜCK PRO SCHACHTEL 0

AUFMACHUNG Großpackung

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSEN MATERIAL Leder, Baumwolle, Naturlatex

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNEN MATERIAL Acryl



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
8	57-8	7392626005778
10	57-10	7392626005792
11	57-11	7392626017238

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® 57

### EIGENSCHAFTEN

Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen

### SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verschleiß, Blasen, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Schmutz, Kontakt mit Kälte

### VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Im Freien, kalte Bereiche

### VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Bauarbeiten, Erdarbeiten, Werkstattarbeiten, Maschinenführerarbeiten, Metallarbeiten, Bergbauarbeiten, Reparaturarbeiten, Bodenbearbeitungsarbeiten, Transportarbeiten, Holzindustriearbeiten

### VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Mining, Transportation

### ART DER ARBEIT

Schwere Arbeiten

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2222X



EN 511:2006  
11X



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.

2021-06-18

  
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® 57

### EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

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

### BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

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

EU 2016/425

EN 388:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2222X



EN 511:2006  
11X



Eigenschaft	Erreichte Klasse/Leistungs niveau	(Maximale Leistung)
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	2	(4)
b) Schnitffestigkeit (Index)	2	(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/Leistungsniveau	1	2	3	4	5
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	100	500	2000	8000	
b) Schnitffestigkeit (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	B	C	D	E	F
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

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

EN 511:2006 Schutzhandschuhe gegen Kälte

**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

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.

2021-06-18