



## TEGERA® 8

Handschuh für Schweißarbeiten und Hitzeschutz, ungefütert, 0,8-0,9 mm, Vollnarben Rindleder, Spaltnarben Rindleder, Cat. II, weiß, gelb, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, verstärkte Nähte, Bündchen 180°, für allgemeine Arbeiten

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, robust, gute Passform

### EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Schweißer- und Hitzehandschutz

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN 8, 10

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Rindleder

STÄRKE HANDFLÄCHENMATERIAL 0,8-0,9 mm

OBERHANDMATERIAL Spaltnarben Rindleder

FUTTER Ungefütert

FINGERSPITZENGEFÜHL 3

STULPENMODELL Sicherheitsbündchen

MATERIAL STULPE Leder

VERSCHLUSS Bündchen 180°

GERBUNG Chromgerbung

FARBE Weiß, gelb

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

MATERIALEIGENSCHAFTEN Leder 99%, Naturlatex 1%

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
8	8-8	7392626000872
10	8-10	7392626000896

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® 8

### EIGENSCHAFTEN

Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, beständig gegen Schweißfunken und Schleifspritzer

### PRIMÄRER SCHUTZ

Schützt vor/gegen: Verbrennungen, Verletzungen durch Hitze, Blasen, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Schmutz

### VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Warme Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

### VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Werkstattarbeiten

### VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

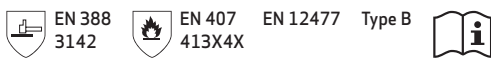
Automotive

### ART DER ARBEIT

Allgemeine Arbeiten



**CE** Cat. II



EN 12477 Type B



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.

2014-07-02

2(3)

**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



CE Cat. II

 EN 388 3142
  EN 407 413X4X
  EN 12477
  Type B



## TEGERA® 8

### EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

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

### BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

EN 420:2003 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren

Richtlinie 89/686/EWG

EN 388:2003 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Eigenschaft	Erreichte Klasse/ Leistungsniveau	(Maximale Leistung)
A) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	3	(4)
B) Schnittfestigkeit (Index)	1	(5)
C) Reißfestigkeit (Newton)	4	(4)
D) Stichfestigkeit (Newton)	2	(4)

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

Leistungsstufe	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 407:2004 Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer)

EN 12477:2001 Schutzhandschuhe für Schweißer

Typ B - Größeres Fingerspitzengefühl (mit weniger anderen Eigenschaften)

**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.

2014-07-02