



## TEGERA® 130A

Handschuh für Schweißerarbeiten und Hitzeschutz, ungefüttert, Vollnarben Ziegenleder, Cat. III, weiß, gelb, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, für allgemeine Arbeiten

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, gute Passform

### EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Hitzeschutz, Schweißerhandschuhe

KATEGORIE Cat. III

GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder

OBERHANDMATERIAL Vollnarben Ziegenleder

FUTTER Ungefüttert

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

STULPENMODELL Sicherheitsbündchen

MATERIAL STULPE Leder

LÄNGE 300-350 mm

FARBE Weiß, Gelb

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/60

STÜCK PRO SCHACHTEL 0

AUFMACHUNG Faden

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Leder, Naturlatex

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
6	130A-6	7340118312446
7	130A-7	7340118312460
8	130A-8	7340118312484
9	130A-9	7340118312507
10	130A-10	7340118312408
11	130A-11	7340118312422

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® 130A

### EIGENSCHAFTEN

Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, verstärkter Zeigefinger, KEVLAR®Faden in den Nähten, der kurzfristig gegen 427° Hitze und über längere Zeit gegen 204° Hitze beständig ist, schwer entflammbar, beständig gegen Schweißfunken und Schleifspritzer

### SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verbrennungen, Verletzungen durch Hitze, Verschleiß, Blasen, Schürfwunden, Fleischwunden

### VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Warme Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

### VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Montagearbeiten, Arbeit mit heißen Gegenständen, Metallarbeiten, schweißarbeiten

### VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN


Mining, oil, gas, petrochemical, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive

### ART DER ARBEIT

Präzisionsarbeiten

 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3111X  EN 407:2004 412X4X EN 12477:2001 + A1:2005

Type B EN 1149-2:1997 R:11,09x10<sup>6</sup>Ω 

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

  
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® 130A

### EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

### 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)	3	(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 407:2004 Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer)

EN 12477:2001 + A1:2005 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



CE 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3111X  EN 407:2004 412X4X  EN 12477:2001 + A1:2005

Type B EN 1149-2:1997 R:11,09x10°Ω 

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


## TEGERA® 130A

EN 1149-2:1997 Elektrostatische Eigenschaften  
(Durchgangswiderstand)



**CE** 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3111X  EN 407:2004 412X4X EN 12477:2001 + A1:2005

Type B EN 1149-2:1997 R:11,09x10<sup>6</sup>Ω 

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