



**TEGERA® 130A**



Entdecke mehr

**SCHUTZ UND KONTROLLE BEIM SCHWEISSEN**

Robuster und Schweißer- (WIG) und Hitzeschutzhandschuh aus hochwertigem Vollnarben-Ziegenleder mit KEVLAR® Nähten. Hervorragender Schutz vor Abschürfungen. Beständig gegen Kontaktwärme bis 100 °C. Der Handschuh hat einen verstärkten Zeigefinger sowie verstärkte Nähte und bietet ein hervorragendes Fingerspitzengefühl, eine bequeme Passform und sehr guten Schutz. Zudem ist er beständig gegen Schweißfunken und Schleifspritzer.

**HERAUSRAGENDE MERKMALE**

- Sehr guter Schutz
- Gutes Fingerspitzengefühl
- Geschmeidig
- Robust
- Gute Passform

**EIGENSCHAFTEN**

- KEVLAR® Faden in den Nähten, der kurzfristig gegen 427° Hitze und über längere Zeit gegen 204° Hitze beständig ist
- Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C
- Verstärkter Zeigefinger
- 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, metallarbeiten, schweißerarbeiten, arbeit mit heißen gegenständen

**VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN**

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

**ART DER ARBEIT**

Präzisionsarbeiten

**EIGENSCHAFTEN**

TYP Hitzeschutz, Schweißerhandschuhe

KATEGORIE Cat. III

HANDFLÄCHE MATERIAL Vollnarben Ziegenleder

OBERHAND-MATERIAL Vollnarben Ziegenleder

FUTTER Ungefüttert

LÄNGE 300-350 mm

FINGERSPITZENGEFÜHL 4

FARBE Weiß, Gelb

PAARE PRO: MULTIPACK/KARTON 12/60

VERPACKUNGSARTEN Faden

STULPENMODELL Sicherheitsbündchen

MATERIAL STULPE Leder

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Leder,

Naturlatex

**KONFORMITÄT**



TP TC 019:2011



Information/UIS

EN 12477:2001+A1:2005



EN 407:2020  
412X4X



EN  
388:2016+A1:2018  
2121X

EN ISO 21420:2020

EN 1149-2:1997  
R > 1,0 x10<sup>6</sup> Ω

Typ B

**Warnung. Dieses Modell ist nicht für den Einsatz bei Nässe vorgesehen**

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

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com