

**TEGERA® 130A**

Scopri di più

**PROTEZIONE E CONTROLLO PER TUTTO IL GIORNO**

Un robusto guanto da saldatura (TIG) resistente al calore in pieno fiore di capretto di alta qualità con cuciture in Kevlar®. Ottima protezione contro l'abrasione. Resiste al calore da contatto fino a 100 °C/212 °F. Il guanto presenta un indice rinforzato, cuciture rinforzate, un'eccellente sensibilità sulla punta delle dita, una vestibilità comoda e un elevato livello di protezione. Resiste anche alle scintille di saldatura e agli schizzi di smerigliatura.

**PROPRIETÀ**

- Elevato livello di protezione
- Buona sensibilità per le punte delle dita
- Flessibile
- Durevole
- Buona calzata

**CARATTERISTICHE**

- Filatura in KEVLAR® nelle cuciture che resistono all'esposizione al calore a breve termine a 427 °C (limite operativo massimo) e all'esposizione al calore a lungo termine a 204 °C (limite operativo costante)
- Resiste al calore per contatto fino a 100 °C
- Dito indice rinforzato
- Ignifugo
- Resiste alle scintille di saldatura e agli spruzzi di affilatura

**PREVIENE IL RISCHIO DI**

Lesioni da ustione, lesioni da calore, lesioni da abrasione, lesioni da contatto, escoriazioni, graffi, lacerazioni

**AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO**

Ambienti caldi, ambienti sporchi, ambienti critici

**AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO**

Assemblaggio, lavorazione dei metalli, saldatura, lavoro a caldo

**SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO**

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

**TIPO DI LAVORO**

Applicazione leggera

**DATI TECNICI**

TIPO Protezione contro il calore, Guanti per saldatura

CATEGORIA Cat. III

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto

MATERIALE DEL DORSO Pieno fiore di capretto

FODERA Non rivestito

LUNGHEZZA 300-350 mm

DESTREZZA 4

COLORE Bianco, Giallo

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/60

PRESENTAZIONE Appeso con filo

TIPO DI POLSINO Manichetta di sicurezza

MATERIALE DEL POLSINO Pelle

MATERIALE ESTERNO Pelle

CONFORMITÀ



TP TC 019:2011



EN 12477:2001+A1:2005



EN 388:2016+A1:2018 2121X

EN ISO 21420:2020

EN 1149-2:1997

Tipo B



**Avvertenza. Questo modello non è destinato all'uso in condizioni di bagnato**

TAGLIA	N. ART.	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

