



Guanto per saldatura e resistente al calore, robusto e senza rivestimento in pelle di capretto premium.

TEGERA® 118A



Scopri di più

RESISTE ALLE SCINTILLE DI SALDATURA E AGLI SCHIZZI

Guanto per saldatura e resistente al calore, robusto e senza rivestimento in pieno fiore di capretto e crosta di vacchetta. Resiste alle scintille di saldatura, agli schizzi di smerigliatura e al calore da contatto fino a 100 °C. Cuciture e indice rinforzati in KEVLAR®. Ideale per lavori di saldatura.

PROPRIETÀ

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

CARATTERISTICHE

- Resiste al calore per contatto fino a 100 °C
- Resiste alle scintille di saldatura e agli spruzzi di affilatura
- Dito indice rinforzato
- Cuciture rinforzate

PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da ustione, lesioni da calore, lesioni da abrasione, lesioni da contatto, escoriazioni, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Uso per tutto l'anno, ambienti caldi, ambienti sporchi, ambienti critici

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Engineering, lavorazione dei metalli, saldatura, lavoro a caldo, industria mineraria

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Mining, oil, gas, petrochemical, metal fabrication, automotive

TIPO DI LAVORO

Applicazione media

DATI TECNICI

TIPO Protezione contro il calore, Guanti per saldatura

CATEGORIA Cat. III

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto

MATERIALE DEL DORSO Crosta di vacchetta

FODERA Non rivestito

LUNGHEZZA 310-360 mm

DESTREZZA 5

COLORE Giallo, Bianco

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/60

PRESENTAZIONE Appeso con filo

CLOSING METHOD Elasticizzato 180°

TIPO DI POLSINO Manichetta di sicurezza

MATERIALE DEL POLSINO Pelle

MATERIALE ESTERNO Pelle, Lattice naturale

CONFORMITÀ



TP TC 019:2011



EN 407:2020
412X4X

EN 1149-2:1997
R > 1,0 x 10⁹ Ω



Informazioni/UIS



EN 388:2016+A1:2018
3121X

Tipo B



EN 12477:2001+A1:2005

EN ISO 21420:2020

TAGLIA	N. ART.	EAN
7	118A-7	7340118312781
8	118A-8	7340118312804
9	118A-9	7340118312828
10	118A-10	7340118312729
11	118A-11	7340118312743
12	118A-12	7340118312767

