



TEGERA® 19



Scopri di più

PROTEGGE DAGLI OGGETTI ROVENTI

Prestazioni di lunga durata ed elevata protezione dalle ustioni per lavori di saldatura. Comfort che dura tutto il giorno grazie alla crosta di vacchetta flessibile. Fodera in jersey di cotone all'interno del guanto per una gestione migliore del sudore. Cuciture rinforzate per una durata extra. Polso elasticizzato per una vestibilità migliore.

PROPRIETÀ

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

CARATTERISTICHE

- Resiste al calore per contatto fino a 100 °C
- Cuciture rinforzate
- 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 critici

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Engineering, lavoro a caldo, industria mineraria, saldatura

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Mining, metal fabrication, automotive

TIPO DI LAVORO

Applicazione gravosa

DATI TECNICI

TIPO Protezione contro il calore, Guanti per saldatura

CATEGORIA Cat. III

MATERIALE DEL PALMO Crosta di vacchetta di massima qualità

MATERIALE DEL DORSO Crosta di vacchetta di massima qualità

FODERA Completamente rivestito

MATERIALE DELLA FODERA Jersey

LUNGHEZZA 320-365 mm

DESTREZZA 2

COLORE Giallo

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PRESENTAZIONE Nessuna filettatura

CLOSING METHOD Elasticizzato 180°

TIPO DI POLSINO Manichetta di sicurezza lunga

MATERIALE DEL POLSINO Pelle

MATERIALE INTERNO Cotone, Poliestere

MATERIALE ESTERNO Pelle, Lattice naturale

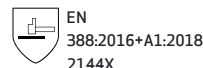
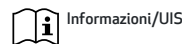
CONFORMITÀ



TP TC 019:2011



EN 1149-2:1997
R > 1,0 x 10⁶ Ω



Tipo A



EN 12477:2001+A1:2005

EN ISO 21420:2020

TAGLIA	N. ART.	EAN
8	19-8	7392626072299
9	19-9	7340118300948
10	19-10	7392626001992
11	19-11	7392626027473

