



■ TEGERA® 8



Scopri di più

Guanto per saldatura e resistente al calore, non rivestito, 1,2 - 1,3 mm pieno fiore di vacchetta, crosta di vacchetta, Cat. II, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, filo cuciture resistente al calore, cuciture rinforzate, per lavori di tipo generico

PROPRIETÀ

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

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 contatto, escoriazioni, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

ambienti caldi, ambienti critici

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

engineering

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

automotive

TIPO DI LAVORO

Applicazione media

DATI TECNICI

TIPO Guanti per saldatura

CATEGORIA Cat. II

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di vacchetta

MATERIALE DEL DORSO Crosta di vacchetta

FODERA Non rivestito

LUNGHEZZA 330-360 mm

DESTREZZA 5

COLORE Bianco, Giallo

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PRESENTAZIONE Nessuna filettatura

CLOSING METHOD Elasticizzato 180°

TIPO DI POLSINO Manichetta di sicurezza

MATERIALE DEL POLSINO Pelle

MATERIALE ESTERNO Pelle, Lattice naturale

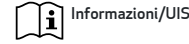
CONFORMITÀ



TP TC 019:2011



EN 1149-2:1997
R > 1,0 x 10⁵ Ω



Tipo B



EN 12477:2001+A1:2005

EN ISO 21420:2020

TAGLIA	N. ART.	EAN
8	8-8	7392626000872
10	8-10	7392626000896

ejendals

