

Cod. 1WEL300

Specialità

Saldatura



ROBUST
KEVLAR®

HOT
1

Vantaggi

Destrezza (elastico sul retro)
Rinforzo palmo
Comfort
Interno imbottito
Durata di vita utile prolungata (cuciture in Kevlar®) Antistatico

CONFEZIONE DI ACQUISTO

Cod.	Taglia	Sacchetto	Cartone
1WEL300009	9	6	36
1WEL300010	10	6	36
1WEL300011	11	6	36

CONFEZIONE DI VENDITA

>1

Multiple

DESCRIZIONE

Pelle crosta arancione, cuciture in Kevlar; foderato pile; lunghezza: 15 cm.

SETTORI

Energia (produzione e distribuendo)
Manutenzione
Finiture edili
Servizi e distribuzione

ESEMPI DI APPLICAZIONI

lavori di saldatura, metallurgia,
movimentazione di parti calde,
protezione contro il calore da
contatto (100°C per 15 secondi
massimo)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore	Oro
Forma	Guanto
Sezione guanti	Calore moderato
Tipo di guanto	Tagliato e cucito
Materiale del supporto articolazione del guanto	crosta di vacchetta
Materiale palmo	Saldatore
Tipo di cuoio	Pelle
Finitura cuoio palmo	Vachetta
Tipo di cuoio	Crosta
Finitura cuoio dorso	Vachetta
Materiale della fodera	Crosta
Polsino	Fodera imbottita
	Manichetta di sicurezza /
	Taglio dritto
Lunghezza manichetta - mm	150

NORMATIVE

Questo guanto è conforme al modello di DPI oggetto del certificato CE di tipo 0075/1747/162/03/22/0680 rilasciato da CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

Guanti di protezione - Requisiti generali e metodi di prova

EN388:2016
+ A1:2018

3.1.4.4.X.

Protezione contro i rischi meccanici

EN407:2020



4.1.3.X.4.X

Guanti di protezione e altri dispositivi di protezione delle mani contro rischi termici (calore e/o fuoco)

EN12477:2001 + A1:2005
TYPE A

Guanti di protezione per saldatori

TIMBRO DEL DISTRIBUTORE