

Cod. MO2524

Specialità

Saldatura



Vantaggi

comfort flessibilità pala posteriore crosta:
migliore protezione contro le scintille

CONFEZIONE DI ACQUISTO

Cod.	Dimensione	Sacchetto	Cartone
2524	10	12	60

CONFEZIONE DI VENDITA

>1

Multiple

DESCRIZIONE

Palmo in fiore di vacchetta, dorso spaccato, pollice palmato, polsino di sicurezza diviso, lunghezza 15 cm

SETTORI

- Costruzione meccanica
- Energia (produzione e distribuendo)
- Manutenzione
- Infrastrutture, settore edile e dei lavori pubblici,

ESEMPI DI APPLICAZIONI

protezione contro il calore da contatto fino a 250°C per 15 secondi; la saldatura di precisione, saldatura tig; taglio plasma, scriccatura, taglio a fiamma...

CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore	Grigio	Lunghezza manichetta - mm	150
Forma	Guanto		
Sezione guanti	Calore elevato		
Tipo di guanto	Tagliato e cucito		
Materiale del supporto	palmo in pelle di vitello		
Materiale del support 2	crosta indietro		
articolazione del guanto	Saldatore		
Materiale palmo	Pelle		
Tipo di cuoio	Vachetta		
Finitura cuoio palmo	Fiore		
Materiale dorso	Pelle		
Tipo di cuoio	Vachetta		
Finitura cuoio dorso	Crosta		
Polsino	Manichetta di sicurezza / Taglio dritto		

NORMATIVE

Questo guanto è conforme al modello di DPI oggetto del certificato CE di tipo **0321/10432-01/E00-00**

rilasciato da SATRA Technology Centre Ltd (0321) Wyndham Way Telford Way Kettering- Northamptonshire- NN16 8SD United Kingdom



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Esigenze generiche per i guanti di protezione

EN388:2016



2.1.3.2.X.

Protezione contro i rischi meccanici

EN407:2004



4.2.2.X.4.X

Protezione contro il calore e le fiamme.

TIMBRO DEL DISTRIBUTORE