

Famiglia Di Prodotti

WELDER

Guanti in pelle di vacchetta resistente al calore. Adottato per saldatura MIG, TIG, ad arco e manipolazioni medie.



Honeywell

Punti di forza

La linea Welder include guanti in pelle di vacchetta, ideali per saldatori.

COMFORT

La qualità superiore della pelle e delle cuciture offrono una durata senza pari

RESISTENZA

La pelle sottoposta a trattamento termico assicura una resistenza eccellente al fuoco e al calore convettivo. Alcuni modelli sono foderati con materiali isolanti, aumentando la coibentazione dei guanti. Il filato in Kevlar® assicura cuciture robuste contro il calore e l'usura nonché un migliore isolamento termico.

IGIENE

Il polsino in pelle protegge gran parte dell'avambraccio contro i pericoli meccanici.

Raccomandazioni / settore industriale

- Municipalizzate
- Metallurgico e Siderurgico
- Trasporti
- Saldatura
- Energia del Vento

Rischi

- Spruzzi
- Rischi Termici
- Bagliori di Saldatura

Normative

- EN 420-2003 - Requisiti generali
- EN 388-2003 - Rischi meccanici
- EN 407-2004 - Rischi termici
- EN 12477-2001 - Rischi di saldatura

Avviso

Honeywell Safety Products garantisce che i propri guanti protettivi Honeywell sono esenti da difetti di materiali e di lavorazione. La presente garanzia limitata non copre eventuali prodotti o componenti Sperian che siano stati alterati, utilizzati in modo improprio o scorretto, manomessi o mantenuti in modo improprio ovvero che risultino deteriorati a causa dell'invecchiamento dei componenti prodotti in gomma o altro tipo di elastomero. La garanzia limitata non copre eventuali danni, perdite o spese dovuti ai danni provocati da incidente, uso o manutenzione impropria, uso

o uso scorretto del prodotto.

Materiali	Pelle di vacchetta resistente al calore
Resistenza al calore di contatto	100°C
Lavaggio	Il guanti, per mantenere le sue proprietà, non deve essere lavato.
Immagazzinaggio	Conservare i guanti nel loro imballaggio originale in luogo fresco, asciutto, privo di polvere, lontano da fonti di calore e di luce diretta.

Non utilizzare questi prodotti in presenza di rischi chimici.