



Guanti per saldatura con palmo in fiore

Guanti per saldatura 5 dita, palmo in pelle fiore traspirante, trattata termoresistente fino a 250 °C, dorso in pelle crosta trattata, manichetta in crosta applicata al palmo con cuciture particolarmente curate, fodera interna morbida, buona vestibilità. **Indicato per operazioni di sbavatura e smerigliatura pesante e per tutte le tipologie di saldatura.**

Conforme alle norme **EN 388: 2133, EN 407: 423X4X, EN 12477A+B, cat. 2.**



Codice	€	Misura	Confezione paia
T900950005	◆	10	10



Paramanica per saldatura

Paramanica per saldatura in crosta bovina spessore 1,3 mm ± 5%, con elastico alle due estremità.

Conforme alla norma **EN 470-1, categoria 2.**

Fornito in coppia.



Codice	€	Lunghezza (mm)
T902250005	◆	400



Grembiule per saldatura

Grembiule per saldatura in crosta bovina spessore 1,3 mm ± 5%, con 4 occhielli in ferro nichelato e allacciature nel collo e vita con lacci e fibbie.

Conforme alla norma **EN 470-1, categoria 2.**



Codice	€	Dimensione (mm)
T902200005	◆	600x900



Ghetta per saldatura

Ghetta per saldatura in crosta bovina spessore 1,3 mm ± 5%, con chiusura in velcro e laccetto al di sopra della scarpa (taglia unica).

Conforme alla norma **EN 470-1, categoria 2.**

Fornito in coppia.



Codice	€	Lunghezza (mm)
T902300005	◆	300



Maschera optoelettrica per saldatura

Maschera optoelettrica per saldatura ad oscuramento automatico, potenziometro per la **regolazione dell'oscuramento** in modalità saldatura o posizione **GRIND** per modalità molatura, regolazione interna **Sensitivity** in funzione della luce ambiente e della tipologia di saldatura, potenziometro interno **Delay** per la regolazione fine del ritorno al chiaro, poggiatesta a crociera regolabile, alimentazione a celle solari e batterie al litio, schermo di protezione esterno ed interno per il filtro optoelettrico, **pulsante TEST** per la verifica del corretto funzionamento del filtro optoelettrico, spia interna per segnalazione batterie scariche. Indicata per i seguenti procedimenti: MIG/MAG, MMA, TIG, scriccatura e taglio plasma. Conforme alle norme **EN 175, EN 166, EN 168 e EN 379.**



Codice	€	Gradazione in scuro (DIN)	Gradazione in chiaro (DIN)	Tempo di reazione chiaro-scuro (s)	Campo di visione (mm)	Numero/tipo batterie	Peso (gr)
T551020005	◆	9÷13	4	0,0003	98x43	2/CR2032	510

SALDATURA