

Cod. 6MER400

Saldatura



Vantaggi

- * Ampio campo di visibilità: 100 x 41mm
- * Regolazione automatica dell'oscuramento 9-13 in 0,4ms e ritorno a chiaro da 0,1 a 1,0ms
- * Grinding mode: colore chiaro per lo stampaggio
- * Alimentazione a cella solare e batteria sostituibile
- * Fascia regolabile a cremagliera
- * Indossabile insieme agli occhiali da vista / maschere respiratorie...

CONFEZIONE DI ACQUISTO

Cod.	Dimensione	Sacchetto	Cartone
6MER400NSI	-		17

CONFEZIONE DI VENDITA



Confezione singola

Vedere anche

VARIANTE



6MER200

DESCRIZIONE

Cappa di saldatura MERCURIO 4. Fabbricata in Europa Cella solare con tempo di cambio: 0,4 ms - 4 sensori di intensità luminosa - attivazione da 5 ampere, regolazione della tonalità e della velocità di ritorno alla luce, fascia comfort regolabile tramite cremagliera, dimensione del campo di visione: 100x41mm Alimentazione solare e batteria. Poliammide / nylon

SETTORI

Industrie lorde (siderurgica, metallurgica, carte, cemento, gesso)

Fai-da-te - bricolage

Servizi e distribuzione

ESEMPI DI APPLICAZIONI

Saldatura ad arco, MIG, MIC, MAG, aria-CO₂, TIG, taglio al PLASMA, saldatura al microplasma ad arco

CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore	Nero	Dimensioni	100x41mm
Caratteristiche	Cella solare con tempo di cambio: 0,4ms - 4 sensori di intensità luminosa - attivazione da 5 ampere, regolazione della tonalità e della velocità di ritorno alla luce, fascia comfort regolabile tramite cricchetto, Dimensione del campo visivo: 100x41mm Alimentazione solare e batteria . Poliammide / nylon	Rischio principale	Protezione per gli occhi
Peso	528g		
Montatura	Nylon		
Colore lenti	9 to 13		
Tinta	9 to 13		

NORMATIVE

Quest'articolo è conforme al modello di DPI oggetto del certificato CE di tipo **C1766.3PCX** rilasciato da ECS (1883) Hüttfeldstraße 50 73430 Aalen Germany

Quest'articolo è conforme al modello di DPI oggetto del certificato CE di tipo **C1766.3PCX** rilasciato da ECS (1883) Hüttfeldstraße 50 73430 Aalen Germany



EPI CAT. II

EN166:2001

Specifica (qualità ottica, resistenza a rischi comuni, ai rischi meccanici e agli urti/impatti)

EN175:1997

Attrezzature per i lavori di saldatura

EN379:2003+A1:2009

Filtri di saldatura con grado di protezione variabile o doppio grado di protezione

TIMBRO DEL DISTRIBUTORE