

Scheda Tecnica

CASCO PER SALDATURA AUTOSCURANTE IDEAL STAR

Caratteristica	Valore
Area di visualizzazione	93x43 mm
Regolazione lente	DIN9–13
Protezione	UV/IR permanente DIN16
Filtro	DIN4
Utilizzo	MMA, MIG, MAG, TIG + molatura (grinding)
Alimentazione	Cella solare + batteria al litio
Temperatura di lavoro	-20°C / +65°C
Descrizione	Il casco per saldatura a oscuramento automatico è progettato per proteggere gli occhi e il viso da scintille, spruzzi e radiazioni nocive. Il filtro passa automaticamente dallo stato di luce allo stato di oscurità quando si inizia a saldare e ritorna allo stato di luce quando la saldatura si interrompe. Area di visualizzazione: 93x43 mm. Dotato di lente LCD con regolazione DIN9-13, protezione UV/IR permanente (DIN16), filtro DIN4. Utilizzabile per saldatura MMA, MIG, MAG, TIG e per molatura grazie alla funzione "grinding". Alimentazione elettrica mediante cella solare e batteria al litio. Temperatura di lavoro da -20°C a 65°C. Peso 450 g.

Codice	Articolo
0438802	Casco per saldatura autoscurante Ideal Star

Dimensioni e Peso

30 x 25 x 25 cm — 350 g

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica possono essere soggette a modifiche senza preavviso.