

ART.-NR. 040885



Der optoelektronische Helm HERMÈS schützt das Gesicht und die Augen des Schweißers vor UV, Infrarot und Spritzern aus dem Schweißbad. Vollautomatisch wechselt der Helm in Sekundenbruchteilen vom klaren in den getönten Zustand, sobald die Zündung erfolgt ist. Mit einem Kopfband ausgestattet, befreit er die Hände des Schweißers und bietet den nötigen Komfort für Schweißarbeiten.

EIGENSCHAFTEN

- Filterstufen: 4 / 9-13
- Schutz UV/ IR DIN 15
- Reflektierender Lack
- Externe Einstellungen: Dunkelstufe oder Schleifen
- Interne Einstellungen: Empfindlichkeit, Öffnungszeit, **Funktionstest**

TECHNISCHE DATEN

Schutz UV/IR	DIN 15
Klassifikation	1/1/1/2
Hellstufe	4
Dunkelstufe	9 > 13
Verschlusszeit	0,30 ms
Öffnungszeit	0,10 > 1 sec
Sichtfeld	98 x 43 mm
Energieversorgung	solar + Batterien (CR 2032)
Gewicht	520 g
Einstellungen	Empfindlichkeit, Öffnungszeit, Stufen, Schleifen
Lichtsensoren	2
Einsatzbereiche	MMA 5≯400 / TIG 5≯300 / MIG-MAG 5≯400
Normen	C € / EN 175F / EN 166 / EN 379









Empfindlichkeit

Öffnungszeit

Stufen Schleifen



