

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

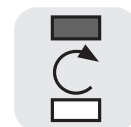
- Filterstufen: 4 / 9-13
- Schutz UV/ IR DIN 15
- Reflektierender Lack
- Externe Einstellungen : Dunkelstufen, Schleifen
- Interne Einstellungen : Empfindlichkeit, Öffnungszeit, Funktionstest

## 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	CE / EN 175F / EN 166 / EN 379



Wird mit einem Kopfband geliefert



Empfindlichkeit



Öffnungszeit



Stufen

Schleifen

### OPTIONEN

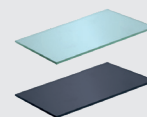
Schutzhülle für Schweißhelm  
043299



Schweißband  
043466  
x2



Schutzscheiben



115x 102 (x5)	103.6 x 54 (x5)
040793	040809