

GYSMATIC 9/13G TRUE COLOR



ART.-NR. 043909

Der optoelektronische Helm GYSMATIC 9-13 G TRUE COLOR ist unerlässlich für die Sicherheit und schützt Gesicht und 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

- Einstellbare Dunkelstufe 9-13
- Großes Sichtfeld
- Hohe Empfindlichkeit durch 4 Sensoren.
- UV-/IR-Schutz DIN 15
- Externe Einstellungen : Dunkelstufe, Schleifen
- Interne Einstellungen : Empfindlichkeit, Öffnungszeit, Test der Dunkelstufe.
- TRUE COLOR Technologie



Normaler LCD-Schirm



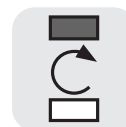
True color LCD Technologie



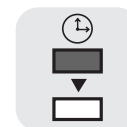
Wird mit einem Kopfband geliefert.

TECHNISCHE DATEN

Schutz UV/IR	DIN 15
Klassifikation	1/1/1/2
Hellstufe	4
Dunkelstufe	9 > 13
Verschlusszeit	0,08 ms
Öffnungszeit	0,10 > 0,9 sec
Sichtfeld	100 x 60 mm
Energieversorgung	solar + Batterien (CR 2032)
Gewicht	580 g
Einstellungen	Empfindlichkeit, Öffnungszeit, Stufen, Schleifen
Lichtsensoren	4
Einsatzbereiche	MMA 5 ▶ 400 / TIG 5 ▶ 250 / MIG-MAG 5 ▶ 400
Normen	CE / EN 175B / EN 166 / EN 379



Empfindlichkeit



Öffnungszeit



Stufen

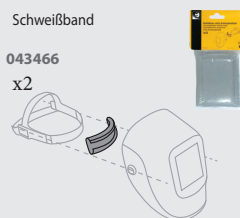
Schleifen

OPTIONEN

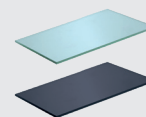
Schutzhülle für Schweißhelm
043299



Schweißband
043466
x2



Schutzscheiben



114 x 133 (x10) 043893	106 x 66 (x10) 043886