

VENUS 9/13G TRUE COLOR



ART.-NR. 064973

Der optoelektronische Helm VENUS 9/13 G schützt Gesicht und Augen des Schweißers vor UV- und Infrarotstrahlen, sowie Schweißspritzern. Bei Lichtbogenzündung wechselt die integrierte LCD-Kassette vollautomatisch in Sekundenbruchteilen vom klaren in den abgedunkelten Zustand. Mit einem ergonomisch einstellbaren Komfortkopfband ausgestattet, bietet es dem Anwender angenehmen und sicheren Halt während der gesamten Schweißarbeiten.

MERKMALE UND EIGENSCHAFTEN

- Maske mit Stirnband
- Gesicht und Hals vollständig geschützt
- Farbton von 9 bis 13 einstellbar
- Einstelltasten (Empfindlichkeit/Zeitverzögerung/Tönen/Schleifen)
- 5 verfügbare Designs : Schwarz, Blau, Rot, IRON, BONES
- TRUE COLOR Technologie



Standard-LCD-Monitor



LCD True color Technologie



Wird mit einem Stirnband geliefert Multi.

TECHNISCHE DATEN

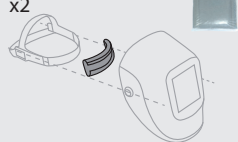
Schutzart UV/IR	DIN 15
Klassifikation	1/1/1/2
Hellstufe	3
Dunkelstufe	9 > 13
Verschlusszeit	0,1 ms
Öffnungszeit	0,10 > 0,80 ms
Sichtfeld	92 x 42 mm
Energieversorgung	solar
Gewicht	480 g
Einstellungen	Empfindlichkeit, Zeit, Stufe, Schleifen
Lichtsensoren	2
Einsatzbereiche	MMA 10 ▶ 400 / TIG 10 ▶ 300 / MIG-MAG 10 ▶ 400
Normen	CE / EN 175F / EN 166 / EN 379

OPTIONEN

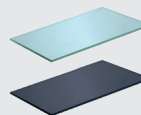
Tasche für Schweißmaske
043299



Antitranspirant Stirnband
043466
x2



Objektive



110 X 90 (x5) 040816	95,5 X 50,5 (x5) 040854