



WELDIGNSKULL_WELDIGNPHNTM Panorama-Automatikschweißhelme mit Spektralfilter und Beleuchtung

Merkmale und Vorteile

- Panorama- Automatikschweißhelm mit einem extra großen Hochleistungs-Spektralfilter und einstellbaren Dunkelstufen von 8-13
- 4 unabhängige Sensoren gewährleisten eine hohe Reaktionsgeschwindigkeit des Filters unter den unterschiedlichsten Schweißbedingungen
- Die Batterien des elektronischen Filters werden über Solarzellen geladen
- 360° schwenkbare LED-Gelenklampe mit intelligenter Lichtsteuerung
- Die ausklappbare Lampe ist störungsfrei in der Kontur des Helmes integriert,
- die Lampe kann bei Bedarf einfach so positioniert werden, dass die notwendige Arbeitsplatzbeleuchtung realisiert wird, egal ob der Helm offen oder geschlossen ist
- Seitliche Fenster (Dunkelstufe 10) mit 180° Blickwinkel für gute Rundumsicht - geringere Unfallgefahr
- Spektralfilter mit Echtfarbenanzeige für exakte Identifizierung der Schweißnaht
- Schleifmodus gewährleistet die Funktion als Gesichtsschutz mit klarem Visier für eine gute Sichtbarkeit bei der Arbeitsvorbereitung
- Neues, modernes, schlankes Design für Arbeiten in engen Bereichen
- Bequemes Kopfband mit Schnellverstellung für exzellenten Tragekomfort





WELDIGNSKULL_WELDIGNPHNTM

Technische Daten

elektronischer Filter	8–13 einstellbar
Sichtfeld Filter (mm)	95 x 82mm
Dunkelstufe fest	4.5
Verzögerungszeit (s)	0.1–1.0
Anzahl Sensoren	4
Reaktionszeit (ms)	0.04
Stromversorgung	Solar-betriebene Silizium Batterien



Hochleistungs- Spektralfilter



Standard- Automatikfilter

⚠ WARNING

- Der elektronische Filter kann brechen und bietet keinen ausreichenden Schutz gegen Einschläge, umherfliegende Teile und diverse Flüssigkeiten
Schutzbrille tragen.
Umherfliegende Teile können Verletzungen insbesondere am Auge verursachen
- Die Funktion des Automatikfilters kann durch mechanische Beanspruchung oder offene Flammen beeinträchtigt werden
Sollte das der Fall sein, umgehend die Nutzung einstellen und den Helm reparieren lassen
Schweißen ohne Nutzung des elektronischen Filters verursacht ultraviolette Strahlung und kann zu Verletzungen des Auges führen.
Bedienungsanleitung und zusätzliche Sicherheitshinweise beachten.