

Automatische Lashelm met extreem groot venster : 98 x 80 mm

Productcode: TMEWH980
Beschikbaarheid: 1

Prijs: 99,00 €



Omschrijving

Deze professionele lashelm wordt gebruikt voor alle laswerkzaamheden, maar die is zeer geschikt voor TIG lassen vanwege het grote zichtveld. Het zichtveld bedraagt liefst 98 x 80mm.

De lashelm is voorzien van een slijpfunctie, waardoor de helm ook gebruikt kan worden bij het slijpen zonder dat het venster donker wordt.

Verder is deze helm uitgerust met een stevige ergonomische hoofdband met zweetband van uitstekende kwaliteit die zorgt voor een hoog draagcomfort.

De lashelm is ook voorzien van een batterij alarm : dat geeft aan wanneer de batterij bijna leeg is.

Verder is de lashelm uitgerust met een testfunctie. Met behulp van deze veiligheidsvoorziening kunt u testen of het kijkvenster daadwerkelijk donker wordt.

Hiermee wordt voorkomen dat u onverwachts last ondervindt van fel licht tijdens het lassen, omdat het venster niet donker wordt en er eventueel oogschade zou kunnen worden opgelopen.

Geschikt voor:

- TIG lassen
- MIG CO2 lassen
- ARC elektrisch lassen
- Slijpen
- Plasma snijden

Specificaties :

- zichtveld / venster = 98 x 80mm
- afmeting cassette = 113 x 114 x 10mm
- aantal sensoren = 4
- helderheid licht = DIN 4
- instelbare donker tinten = 9 ~ 13
- kleur regelknop = binnenzijde, variabel
- aan/uit schakelen = volautomatisch
- gevoeligheid = laag - hoog traploze knop
- bescherming (UV/IR) = DIN 16
- voeding / zonnecel = 1x CR2450 lithium batterij
- omschakeltijd / licht naar donker = 1/25000s
- donker naar licht = 0.1 - 1.0s
- laag amperage TIG = 10 amps (AC) 10 amps (DC)
- gebruikstemperatuur = -5 ~ 55 graden celcius
- opslagtemperatuur = -20 ~ 70 graden celcius
- hoofdband met zweetband
- optische klasse = 1/1/1/2

Wordt geleverd met Nederlandse handleiding inclusief EG-verklaring en norm:

- 89/686/EEC
- 89/336/EEC

Inclusief plastic reserve binnen en buitenvensters.

Product galerij



