



SHINE 5000X-HD AIR + PAPR svetshjelm med True Color ADF och TH3 friskluft

32303325

SHINE 5000X-HD AIR + PAPR är ett komplett friskluftssystem med svetshjelm och andningsskydd för professionell MIG/MAG-, TIG- och MMA-svetsning. True Color OLED-filtret med optisk klass 1/1/1/1, fyra ljusbågsensorer och ett synfält på 100×60 mm ger stabil nedbländning och en skarp, färgäkta bild av smältbadet.

Den AIR-förberedda hjälmen kombineras med SHINE PAPR-blåsenheten i EN 12941 klass TH3 P R SL. PAPR-enheten levererar filtrerad luft i tre steg (170/200/230 l/min) med automatisk övervakning av luftflöde, filterstatus och batterinivå på LCD-displayen. Hög effektivt P3-filter (99,996 % vid 0,185 µm) och mjuk flammhämmande ansiktstätning ger andningsskydd dimensionerat för heldagsanvändning i svets- och slipmiljöer med rök, damm och partiklar.

Egenskaper svetshjelm

- True Color OLED-ADF i optisk klass 1/1/1/1 (EN 379)
- Synfält 100 × 60 mm
- Ljustillstånd DIN 4, variabel skugga DIN 9–13
- Permanent UV-/IR-skydd upp till DIN 15
- 4 ljusbågsensorer, lämplig för TIG-strömmar från ca 3 A
- Växlingstid 0,08 ms (ljus till mörk)
- Extern justering av skuggnivå, känslighet, fördröjning och slipfunktion

Produktinformation

Artikel nr. 32303325

EAN

Tulltariff 9020000000

Försäljningskvantitet 1

Produktspecifikationer

Barcode 8721111700123

Varemärke SHINE

Strömförsörjning Solcell + 1 x CR2450

Visa storlek 100x60 mm

Antal sensorer 4

Inre skyddsglas 106x66x1 mm

Kontrollpanel Utvändig

Ljus täthetsgrad DIN 4

Mörk variabelt täthetsgrad DIN 5-9/9-13

Optisk klarhet 1/1/1/2

SHINE artikelnr. 1303100

Växlingstid (Ljus tills mörk) 0,04 ms

Slipfunktion Ja

True Color ADF Ja

Utvändig skyddsglas 118x97x1 mm