



SHINE SPARX Double OLED+PAPR Svets och slipvisir med True Colour och TH3 fläktass. andningsskydd

32303540

SHINE SPARX DOUBLE OLED+PAPR är ett uppfällbart svets- och slipsystem med True Color OLED-svetsfilter i optisk klass 1/1/1/1 och integrerat friskluftssystem. Hjälmens har ett stort synfält på 100 × 60 mm (ca 6 000 mm²) och 4 ljusbågssensorer som ger stabil nedbländning och en skarp, färgäkta bild vid MIG/MAG-, TIG- och MMA-svetsning.

OLED-ADF:en styrs via en trådlös Bluetooth-fjärrkontroll, så skuggnivå, känslighet, fördröjning samt slip- och skärfunktion kan ändras utan att ta av hjälmen. Filteret har skuggningsområde DIN 4 – 5/9 – 9/13, växlingstid 0,08 ms och fördröjningsområde 0,1–1,0 s. Driften sker med ett uppladdningsbart batteri med typisk drifttid över 300 timmar och laddtid på cirka 2,5 timme. Minsta TIG-ström är ungefär 3 A.

Den AIR-förberedda SparX-hjälmen använder SHINE side entry-luftkanal som för in luften från sidan, minskar draget framför ögonen och förbättrar slangdragningen i trånga utrymmen. Den täta ansiktstättningen tillsammans med SHINE PAPR-enheten ger inläckage under 0,2 % och uppfyller EN 12941 TH3 P R SL, högsta klass för fläktassisterade andningsskydd.

Egenskaper (svetshjälm)

Produktinformation

Artikel nr. 32303540

EAN

Tulltariff 9020000000

Försäljningskvantitet 1

Produktspecifikationer

Barcode 8721111700147

Varemärke SHINE

Strömförsörjning Solcell + uppladdningsbart batteri

Visa storlek 100x60 mm

Antal sensorer 4

Inre skyddsglas 104,5x64x1 mm

Kontrollpanel Remote control

Ljus täthetsgrad DIN 4

Mörk variabelt täthetsgrad DIN 5-9/9-13

Optisk klarhet 1/1/1/1

SHINE artikelnr. 1303200

Växlingstid (Ljus tills mörk) 0,04 ms

Slipfunktion Ja

True Color ADF Ja

Utvändig skyddsglas 118x97x1 mm