



SHINE SPARX Double OLED+PAPR svejse og slibehjelm med True Colour OLED ADF og TH3 åndedrætsværn

32303540

SHINE SPARX DOUBLE OLED+PAPR er et flip-up svejse- og slibehjelmsæt med True Color OLED-svejsefilter i højeste optiske klasse 1/1/1/1 og integreret friskluftssystem. Hjelmen har et stort synsfelt på 100 x 60 mm (ca. 6.000 mm²) og 4 lysbuesensorer, som giver stabil nedblænding og et skarpt, farverigtigt udsyn ved MIG/MAG, TIG og elektrodesvejsning.

OLED-ADF'en styres via en trådløs Bluetooth-fjernbetjening, så skyggetrin, følsomhed, forsinkelse og slibe-/skærefunktion kan ændres uden at tage hjelmen af. Filteret har skyggeområde DIN 4 - 5/9 - 9/13, reaktionstid på 0,08 ms og forsinkelsesområde 0,1-1,0 s. Strømforsyningen sker via et genopladeligt batteri med typisk driftstid over 300 timer og hurtig opladning på ca. 2,5 time. Minimum TIG-strøm er ca. 3 A.

Den AIR-forberedte SPARX-hjelm er udstyret med SHINE side entry luftkanal, som fører luftstrømmen ind fra siden. Det reducerer luft direkte foran øjnene og mindsker risikoen for tørre øjne, samtidig med at slangeføring og bevægelighed i trange positioner bliver bedre. Den tætte ansigtstætning og SHINE PAPR-enheden giver en indvendig lækage under 0,2 % og dermed

Produktdetaljer

Varenr. 32303540

EAN

Toldtarif 9020000000

Salgskvantum 1

Produktspecifikationer

Barcode 8721111700147

Varemærke SHINE

Antal sensorer 4

Udsyns størrelse 100x60 mm

Strømforsyning Solceller + genopladeligt batteri

Invendig beskyttelsesglas 104,5x64x1 mm

Kontrolpanel Remote control

Lys tilstand DIN 4

Mørk variable tilstand DIN 5-9/9-13

Optisk klasse 1/1/1/1

SHINE varenr. 1303200

Skiftetid (Lys til mørk) 0,04 ms

Slibefunktion Ja

True Color ADF Ja

Udvendig beskyttelsesglas 118x97x1 mm

Brutto vægt 5,500 kg

Netto vægt 2,650 kg