

ESAB Sentinel A70PRO AIR Hitsausmaski



Tuote

Tuotekoodi:	0700900701
Viivakoodi:	0000000054584
Valmistaja:	ESAB

Tekniset tiedot

Paino:	1,2 kg
--------	--------

Sentinel A70 Air PRO - edistyksellinen suojaus PAPR-laitteella.

Sentinel A70 Air PRO yhdistää A70 PRO:n vankan suorituskyvyn ja korkeimman tason hengityssuojauksen.

Kypärässä on integroitu ilmanavajärjestelmä, joka liitetään ESAB:n EPR-X1.1 PAPR-laitteeseen EN 12941 TH3P -sertifioidun suodatuksen aikaansaamiseksi.

Tämä takaa puhtaan ja luotettavan ilman syötön vaativimmissakin hitsausolosuhteissa.

Laajakulmainen ADF, jonka sävyä voi säätää välillä 3/5-13, pitää sinut hallinnassa, kun taas ylös käännettävä rakenne ja suuri hiontasuoja mahdollistavat saumattoman siirtymisen tehtävästä toiseen.

Hämärissä olosuhteissa 50 lumenin LED-työvalo parantaa näkyvyyttä, ja Bluetooth-yhteys ESAB Helmet Connect -sovelluksen kautta tarjoaa digitaalisen hallinnan ja mukautettavuuden.

- Suuri 123 x 75 mm (4,8 x 3 tuumaa) ADF-näyttöalue, jossa on 3/5-13 säädettävä sävyalue 0,5 sävyn välein
- 10-portainen viive ja herkkyyden säätö
- Täysin digitaalinen käyttöliittymä sisäisillä ja ulkoisilla ohjausvaihtoehdoilla
- Käännettävä ADF-kiinnike on irrotettavissa pitkiä viimeistelytoimenpiteitä varten
- Valtava, 150 x 19 mm (5,9 x 7,625 tuumaa) hionta-kasvosuoja
- 50 lumenin LED-työvalo helpottaa työn valmistelua ja tarkastusta, kun ympäristön valaistus on heikko
- Yhteensopiva ESAB:n Helmet Connect -sovelluksen kanssa Bluetooth-yhteyden kautta
- Ladattava litiumakku
- EN 12941 TH3P -suodatus ESAB:n EPR-X1.1 PAPR:lla

- Plasmaleikkaus
- Hionta
- Hitsaus, GMAW (MIG/MAG)
- Hitsaus, GTAW (TIG)

- Hitsaus, PAW -plasmakaarihitsaus
 - Welding, SMAW/MMA (Stick)
-

Katselualue 123 x 75 mm (4,8 x 3 tuumaa)

Aktiivinen linssin sävy 5-13 (säädetävissä 0,5 sävyn välein)

Passiivinen linssin sävy 3

Virtalähde Ladattava litiumakku

Kaarisensorit 4

Kytkeäaika (vaaleasta tummaan) 0,04 millisekuntia

Kytkeäaika (pimeästä valoisaksi) Digitaalisesti säädetävissä 0,1-0,9 sekunnin välillä

CE-optinen luokitus EN ISO V1

Standardit ja sertifikaatit CE: ISO 16321 | ANSI: Z87.1 | CSA: Z94.3 | AS/NZS 1338.1

Paino 1200 g

