



Caractéristiques

- Conception révolutionnaire de la coque. Nylon très résistant aux chocs.
- Serre-tête Halo™. Ergonomique, réglable à l'infini et doté d'un harnais à 5 points de contact, il assure un confort et un équilibre optimaux. Conception compacte et point de pivot central offrant un dégagement maximal à la tête lorsque la cagoule est relevée.
- Champ de vision de 100 x 60 mm 1/1/1/2 -5-13 ADF
- Panneau de commande à écran tactile couleur avec 8 paramètres de mémoire séparés et fonction meulage «Grind» teinte 4 qui peut être activée de l'extérieur.
- Option adaptateur pour casque disponible pour une utilisation avec le casque ESAB.

Procédés de soudage

- Soudage plasma (PAW)
- MIG/MAG -Metal inert Gas/Metal Active Gaz
- TIG/Tungstène inert gaz
- MMA/électrodes enrobées
- Oxycoupage
- Coupage plasma

Spécifications	
Dimensions de la cellule optoélectronique	133 x 114 x 9 mm
Champ de vision	100 x 60 mm (3,93 x 2,36 po.)
Teinte d l'écran	DIN 5-8/9-13
Alimentation	Cellule solaire et batterie remplaçables. (2 x CR2450 lithium). Alertes en cas de batterie faible.
Nombre de capteurs d'arc	4
Délai de commutation	1/25 000 s de l'état claire à l'état sombre
Classification de la cellule	1/1/1/2
Normes	DIN plus, CE, EN175, EN 379, EN166, ANSI Z87.1, CSA Z94.3, AS/NZS 1338.1
Poids	640 g (1,4 lb)



Masque de soudage ESAB Sentinel A50



EMT -
ZA du Ballon 90300 Offemont
tél : 33 (0)3 84 26 55 88
Adresse mail : contact@e-m-t.fr