



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.
- 100 x 60mm 1/1/1/2 -5-13 ADF
- Activation du bouton «Grind» (meulage) de l'extérieur. Mode meulage: teinte n°4.
- Panneau de commande avec écran tactile couleur.
- 8 mémoires pour stocker les paramètres de réglage selon chaque procédé

Procédés de soudage

- 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'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 Air



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