

Casque de soudage à assombrissement automatique

Le casque de soudage à assombrissement automatique est conçu pour protéger contre les étincelles résultant des conditions de soudage standard et inclut également une protection UV/IR (DIN16) pour une sécurité accrue. L'inclusion d'un respirateur améliore la protection respiratoire contre les fumées, les particules et la poussière.



Additional Information

- État sombre : DIN 5- 9 et 9-13. Temps de passage de sombre à clair : 0,1 – 0,9 s Temps de passage de clair à sombre : 1/100 000 s
État clair : DIN 4.
- Convient pour le soudage MIG, TIG et le soudage à l'arc. Avec fonctions pour meulage et découpe.
- Alimentation : cellules solaires et batterie Li-ion de 600 mAh. Avec fonction de charge faible et contrôle automatique. Mise sous tension/hors tension automatique.
- Taille de la cartouche : 133 x 114 x 10 ; champ de vision : 100 x 83 mm.
- Respirateur : efficacité de filtration - 99,8 % ; précision de filtration - 0,3 µm ; débit d'air - 220 L/min. Filtres de rechange disponibles - voir la référence Laser 7928. Conforme CE et RoHS.

<http://lasertools.co.uk/product/7927>

Video available: <https://youtu.be/HnvtNW9B11U>

