



EASYWELD

Conçue pour le confinement des opérations de soudage laser de classe 4, elle garantit la sécurité des opérateurs tout en assurant des performances fiables. Équipée d'un éclairage LED intégré, elle offre une visibilité optimale de la zone de travail, permettant des opérations précises quelles que soient les conditions d'éclairage.

La cabine intègre un système de sécurité par interverrouillage (interlock), empêchant le fonctionnement du laser tant que les conditions de sécurité ne sont pas réunies, assurant ainsi une protection renforcée contre les risques d'accident.

Porte de sécurité pour accéder à la cabine.

Compatible avec les postes de soudage laser fibre (940 1090 nm) jusqu'à 2000 W, elle assure une protection efficace contre les rayonnements directs, diffus et réfléchis.

Version full view : 7 fenêtres pour une visibilité maximale 935 x 670 mm

Structure en profilés aluminium

Panneaux:

- Composite aluminium
- Plage de longueurs d'onde protégés (nm) : 940-1090
- Limite d'irradiation (W/m²) : 9,21 x 10²
- Classe de test : T3
- Durée de protection (s) : 10,5

Vitrage :

- Polycarbonate
- Plage de longueurs d'onde protégés (nm) : 1030-1090
- Densité optique : OD7
- Couleur : vert

Dimensions cabine L x l x H (mm) : 3000 x 2000 x 2170

Température d'utilisation (°C) : 2-50

Poids (kg) : 260

Livré avec kit de montage, système interverrouillage de porte, autocollants de sécurité, manuel d'utilisation

Conforme aux normes EN 12254 et EN60825-1

Référence		Prix HT
10571072	CABINE SOUDAGE LASER 3M x 2M	-