

Écran de soudage SCS200 avec cadre et rideau

📌 Secteurs **Soudage**,

📌 Applications : **Fixe**

📌 Questions **Lumière**

COD: SCH200X200TEN00



L' **écran de protection** Secure Air est idéal pour séparer de manière flexible les zones de travail et créer de nouveaux postes de soudage facilement et rapidement accessibles.

Les écrans sont livrés en kit avec tout le nécessaire pour le montage de la toile tendue.

Description approfondie

Pendant le soudage, ces écrans offrent une protection maximale contre la lumière bleue, les rayons ultraviolets et les arcs électriques.

- **Cadre amovible** en tube d'acier avec pieds de support fixes
- **Tissu Thermo-E-Glas-Filament** avec un revêtement PU ignifuge spécial, gris sur les deux faces, avec des pigments d'aluminium pour augmenter les propriétés antidérapantes et la résistance à l'effilochage

La température maximale d'application est de 550 °C.

L'écran est recommandé pour une utilisation verticale, par exemple comme rideau de soudage et de meulage dans des situations où des températures élevées sont atteintes, ou comme couverture de soudage pour des températures plus basses.



Dimensions

| Code | Dimensions cm |
|-----------------|------------------|
| SCH200X200TENVE | 200x200 |
| SCH200X200TENAR | 200x200 |

Données techniques

| Code | Température de fonctionnement °C | Cadre |
|-----------------|-------------------------------------|------------------------------|
| SCH200X200TENVE | 550 | tissu thermo-E-Glas-Filament |
| SCH200X200TENAR | 550 | tissu thermo-E-Glas-Filament |



Galerie de photos



Pièces de rechange



Feuille de remplacement pour écran de soudage 200x200

Feuille de pvc de remplacement pour écran de soudure 200x200cm.



Produits associés



Store de soudure TENSAL conformes à la norme EN ISO 25980

TENSAL000000000

Les **rideaux de protection TENSAL** sont idéaux pour séparer les zones de travail et pour créer de nouveaux postes de soudure facilement et rapidement accessibles.

Ils sont fournis avec des œillets sur la face supérieure, des boutons-pression sur les deux faces verticales et des crochets de suspension.

