



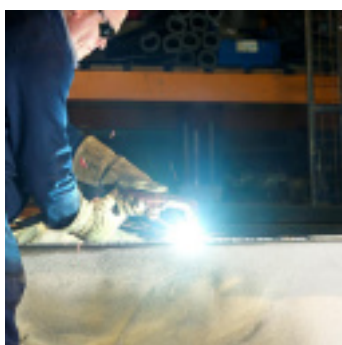
TOILE ANTI-CHALEUR 1300°C M0 2000X900MM

Référence : **L400001**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--------------------|---------------------------------------|
| EPAISSEUR (MM) | 0.67 |
| LARGEUR (MM) | 900 |
| LONGUEUR (MM) | 2000 |
| TEMPERATURE (°C) | 1300 |
| MATIERE PRINCIPALE | Fibre de silicate enduite vermiculite |

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Idéale pour les environnements exigeants, cette toile anti-chaueur est conçue pour résister à des températures extrêmes jusqu'à 1300°C. Elle protège efficacement les équipements sensibles, les surfaces et les zones de travail contre les projections incandescentes et les étincelles issues du soudage, de la découpe ou du meulage.

Fabriquée en fibre de silicate enduite de vermiculite, elle allie souplesse et résistance mécanique, ce qui la rend facile à manipuler et à installer, même dans les espaces restreints. Elle peut être utilisée aussi bien en position verticale qu'horizontale et reste stable grâce à ses bords ourlés. Conforme aux normes EN et classée M0, elle répond aux exigences de sécurité les plus strictes pour les professionnels du bâtiment, de la maintenance et de l'industrie.

Avantages clés :

- Résiste jusqu'à 1300°C en pointe
- **Toile souple, enduite de vermiculite** : excellente maniabilité
- Classement au feu M0 – haute sécurité
- Bords ourlés pour une fixation renforcée
- Utilisable en position verticale ou horizontale

Données techniques :

- **Matériau** : fibre de silicate enduite vermiculite
- **Dimensions** : 2000 x 900 mm
- **Épaisseur** : 0,67 mm
- **Masse surfacique** : 600 g/m²
- **Résistance chaîne** : 2800 N/5 cm – trame : 1900 N/5 cm
- **Normes** : EN 1773, EN 5084, EN 12127, EN 13934-1, EN 1887, EN 53853
- **Classement feu** : M0
- **Nombre de fils** : 19/cm (chaîne) – 13/cm (trame)