

### Accessoires soudure

Protection collective

MADE IN  
FRANCE

### Les +

- \*Haute Résistance Mécanique
- \*Environnement humide
- \*Expositions intempéries
- \*Soudage et meulage
- \*Utilisation verticale et horizontale

### VERSIONS DISPONIBLES

Réf.	Version
CH0632	2000x1000mm
CH0633	2000x2000mm
CH0634	3000x2000mm
CH0638	25x1m
CH0639	Special Dimensions

### DESCRIPTION

La toile de protection 600°C quadrillée est en fibre de verre avec une enduction acrylique et offre une résistance en pointe de 600°C. Une trame de surpiquage verticale et horizontale vient renforcer la résistance mécanique, permettant une utilisation sans retenue dans des environnements présentant des risques de déchirure, de perforation et d'effilochage. Le classement de résistance au feu de la toile 600°C Quadrillée est M0, le plus élevé. Utilisable verticalement et horizontalement, la toile 600°C Quadrillée est utilisable en environnements humides et en extérieur. Avec une épaisseur de 0,68mm et un grammage de 630g/m<sup>2</sup>, la toile de protection 600°C Quadrillée reste légère, maniable et résistante. La toile de protection 600°C Quadrillée est disponible en dimensions 2x1m, 2x2m, 3x2m ainsi qu'en rouleau 25x1m. La confection sur-mesure et la pose d'oeillet sont également réalisables.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

<b>Caractéristiques</b>	Fibre de verre Enduction acrylique sur 2 côtés Bords avec ourlets
<b>Poids</b>	630g/m <sup>2</sup>
<b>Epaisseur</b>	0,68mm
<b>Résistance en pointe</b>	600°C
<b>Classement au feu</b>	M0
<b>Résistance standard</b>	500°C

**NORME(S)**

EN13501-1:2018  
A1

Classement au feu des produits et éléments de construction

**PIECES DETACHEES**