

# COUVERTURE ANTI-FEU

Référence : CAF/10 couverture anti-feu par conditionnement de 10 unités

## CARACTÉRISTIQUES

- Sac de transport : nylon 600D ;
- Sangle d'ouverture du sac : polypropylène ;
- Sangle d'extraction rapide de la couverture : polypropylène ;
- Bande fermeture de rabat de la sacoche, velcro : polyester, polyamide, polypropylène ;
- Couverture anti-feu : 100% fibre de verre de type E.

## Composition chimique de la fibre de verre de type E :

- Dioxyde de silicium (SiO<sub>2</sub>) 52/60%
- Carbonate de calcium (CaO) 16/25%
- Oxyde d'Aluminium (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) 12/16%
- Autres oxydants comme le magnésium ou le bore 8/20%
- Finition tissée
- Résistance à la traction : 35 kg
- Résistance à la déformation : 60 kg
- Résistance max à la température du matériau (sans tension mécanique) : 540°
- Classement au feu : M0
- Marquage CE et fabrication selon la norme ISO 13485

## DIMENSIONS ET POIDS

- Dépliée : 150 x 180 cm
- Pliée : 31 x 24 cm
- Poids : 840g

