

## Couverture antifeu en polybag, OEM avec votre logo

**Format standard: 120 x 180 cm - Prix sur demande**

Créez votre propre couverture anti-feu avec le logo de votre entreprise imprimé sur le polybag. Vous pouvez choisir la taille de la couverture. Grâce à leur tissu très résistant, les couvertures anti-feu FireFlex offrent une protection fiable contre le feu en toutes circonstances. Leur mise en œuvre ultra-rapide vous permet de lutter efficacement et à temps contre les petits incendies. Couverture anti-feu de qualité fabriquée en Europe. Testée et certifiée selon la norme en vigueur DIN EN 1869 : 2019 par le laboratoire d'essais MPA Dresden, organisme de contrôle accrédité au niveau international pour les équipements de lutte contre l'incendie.

### No Art.:

106041

### Typ:

LD-1218-PB

### Fonction:

Etouffez le feu en coupant l'arrivée d'oxygène

Un tissu en fibre de verre épais d'environ 440 g/m<sup>2</sup> offre une protection fiable. Les experts recommandent un poids d'au moins 350 g/m<sup>2</sup> pour les couvertures anti-feu

La fibre de verre de haute qualité (type 3) garantit une grande résistance à la chaleur

Les bords surpiqués sur tout le pourtour empêchent le tissu de s'effiloche

Conformément à la norme DIN EN 1869 en vigueur, toute couverture anti-feu doit être remplacée après une intervention

Garantie de 5 ans

### Domaine d'applications:

Pièce à vivre, cuisine, loisirs, administration

Sac en polyéthylène solide et esthétique, prêt à l'emploi

Impression avec consignes d'utilisation

La taille de couverture anti-feu que nous recommandons

La couverture anti-feu à laquelle font également confiance la police et les pompiers

### Caractéristiques techniques:

#### La technologie:

- Tissu en fibre de verre de type 3 / avec revêtement spécial
- Usage multiple

#### Dimensions en mm (LxL):

**L L**  
180 120

#### Certifications / Normes:

- EN 1869:2019

#### Période de garantie:

- Garantie fabricant de 5 ans

#### Notice d'installation:

### Livraison:

1 x Couverture antifeu en polybag

