



[Fiche technique]

## Couverture anti-feu avec boîtier rigide

Réf. 777010 - 777011

### Conforme à la norme NF EN 1869

**2 tailles au choix : 1,2m x 1,2m ou 1,8m x 1,2m**

[Couverture anti feu](#) très performante.

Couverture ignifuge entièrement incombustible.

Ce dispositif anti-feu permet d'intervenir rapidement en cas de départ d'incendie sur un objet ou sur une personne.

Conditionnée dans un boîtier rigide pour un rangement pratique : garantit une bonne protection durant le stockage. Vous pourrez aussi stocker votre extincteur dans un [coffret extincteur](#) lors de vos déplacements.

La norme NF EN 1869 concerne les couvertures anti-feu, également connues sous le nom de couvertures ignifuges ou couvertures coupe-feu. Voici un développement détaillé sur cette norme et son importance :

### Qu'est-ce que la norme NF EN 1869 ?

La norme NF EN 1869 spécifie les exigences pour les couvertures anti-feu, qui sont des dispositifs de sécurité utilisés pour étouffer les feux naissants. Ces couvertures sont principalement utilisées dans des environnements domestiques et professionnels pour éteindre les petits incendies.

### Principales Caractéristiques de la Norme NF EN 1869

#### 1. Dimensions et Matériaux :

- Les couvertures anti-feu doivent avoir une taille minimale de 1 mètre carré.
- Elles sont généralement fabriquées à partir de matériaux non combustibles, tels que la fibre de verre ou des tissus traités avec des agents ignifuges.

#### 2. Performance :

- La couverture doit être capable d'éteindre un feu de classe A (feux de matériaux solides comme le bois, le papier, les textiles) et de classe F (feux de graisses et huiles de cuisson).
- La couverture doit résister à une chaleur intense sans se dégrader ou prendre feu elle-même.

#### 3. Mode d'Emploi :

- La norme spécifie que les couvertures anti-feu doivent être faciles à déployer et à utiliser. Elles doivent être munies de dispositifs de préhension (comme des languettes ou des poignées) pour une manipulation rapide.
- Les instructions d'utilisation doivent être claires et facilement compréhensibles, idéalement pictographiées pour une compréhension immédiate.

#### 4. Emballage et Stockage :

- Les couvertures anti-feu doivent être emballées de manière à être facilement accessibles en cas d'urgence.
- Elles doivent être stockées dans des endroits bien visibles et facilement accessibles, tels que les cuisines ou à proximité des zones à risque d'incendie.

## Utilisation des Couvertures Anti-Feu

### 1. Étouffement des Flammes :

- La couverture est placée directement sur le feu pour couper l'apport d'oxygène, ce qui éteint les flammes. Cela est particulièrement efficace pour les feux de graisse et d'huile de cuisine, qui ne doivent jamais être éteints avec de l'eau.

### 2. Protection Personnelle :

- En cas d'évacuation, une personne peut se couvrir avec la couverture pour se protéger des flammes et de la chaleur lors de la traversée d'une zone en feu.

## Importance de la Norme NF EN 1869

- **Sécurité Accrue** : En garantissant que les couvertures anti-feu répondent à des exigences strictes de performance et de sécurité, la norme NF EN 1869 contribue à la prévention des incendies et à la protection des personnes.
- **Confiance et Fiabilité** : Les consommateurs et les entreprises peuvent avoir confiance dans l'efficacité des couvertures anti-feu certifiées selon cette norme, sachant qu'elles ont été rigoureusement testées.
- **Conformité Réglementaire** : Pour les établissements commerciaux et publics, l'utilisation de couvertures anti-feu conformes à la norme NF EN 1869 peut être une exigence légale ou recommandée par les autorités de sécurité.

## Informations complémentaires

### Utilisation :

Tirer les lanières avec les deux mains et sortir la couverture.

Recouvrir intégralement les matériaux en feu.

Étouffer la chaleur et laisser couvert jusqu'à refroidissement.

En cas de feu de personne, coucher la personne au sol face contre terre et l'enrouler dans la couverture.

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	Cordia
<b>Caractéristiques produit</b>	Température maximale supportée par la couverture: 550°C
<b>Couleur</b>	Rouge, Blanc
<b>Utilisation</b>	Usage unique
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	Couverture en tissu de fibres de verre, Boîtier en polypropylène blanc
<b>Unité de vente</b>	A l'unité
<b>Poids</b>	0.91 kg
<b>Classement au feu</b>	Anti feu m 1
<b>Normes et Certification</b>	NF EN 1869
<b>Instructions d'utilisation</b>	Tirer les lanières avec les deux mains et sortir la couverture. Recouvrir intégralement les matériaux en feu. Etouffer la chaleur et laisser couvert jusqu'à refroidissement. En cas de feu de personne, coucher la personne au sol face contre terre et l'enrouler dans la couverture.
<b>Partie du corps</b>	
<b>Accessoires et Consommables</b>	Réf. 777009 - Panneau de signalisation couverture anti-feu

## Références

<b>Réf. 777010</b>	Couverture anti-feu avec coffret rigide - 120 x 120 cm
<b>Réf. 777011</b>	Couverture anti-feu avec coffret rigide - 180 x 120 cm