



120 x 120 cm



120 x 180 cm



180 x 180 cm

Les couvertures anti-feu sont considérées, avec les extincteurs manuels et les postes-incendie, comme de petits appareils d'extinction. Elles s'emploient principalement dans les cuisines de l'artisanat et dans les ménages. En cas d'incendie, la couverture anti-feu doit être posée sur le foyer de l'incendie afin d'étouffer le feu sous la couverture. L'effet repose sur le principe dit de l'étouffement, ce qui signifie que la couverture interrompt l'approvisionnement en oxygène, ce qui étouffe le feu de manière rapide et efficace.

Le maniement de la couverture anti-feu est facile à apprendre – l'utilisation, en cas d'urgence, est aisée. Les spécialistes recommandent néanmoins de s'exercer régulièrement à l'usage de la couverture anti-feu.

#### Dimensions de la couverture anti-feu:

120 x 120 cm, pour locaux étroits  
120 x 180 cm, pour la plupart des applications  
180 x 180 cm, pour l'industrie et les pompiers

#### Dimensions de l'emballage:

Sac: 17x30.0x2.0 cm (La x H x P) avec 120x120 cm  
Box: 18x25.5x4.5 cm (La x H x P) avec 120x180 cm  
Box: 16x49.0x4.0 cm (La x H x P) avec 180x180 cm

#### Montage:

Fixé sur une paroi, la couverture anti-feu est protégée dans son sac souple ou son box synthétique stable, mais néanmoins accessible rapidement en tout temps grâce à ses lanières pour un usage rapide.

#### Domaines d'utilisation:

Logement, cuisine, local de loisirs, arts et métiers, restaurants, administration, industrie, véhicules, camping

#### Indications techniques:

Matériau composant la couverture anti-feu: tissu de verre particulièrement dense, des bords cousus tout autour de la couverture protègent celle-ci de l'effilochage.

Poids de la couverture anti-feu: env. 450 g/m<sup>2</sup>.

Résistance à la température: 550 °C, pour un court instant jusqu'à 850 °C (température de fusion: 1250 °C)

Convient à la lutte contre les incendies d'huile, de friteuses ou de matériaux solides.

Couverture anti-feu testée selon la norme EN 1869  
Garantie: 10 ans