

## MANTA IGNÍFUGA EN FIBRA DE VIDRIO:

### APLICACION:

Está previsto que puedan emplearse tanto para los fuegos que afecten a los vestidos de las personas como para extinguir los fuegos de aceites para cocinar. Se define como una lámina de material flexible destinada a extinguir por sofoco pequeños fuegos.

Se confecciona bajo los requisitos de las mantas ignífugas no reutilizables y pensadas para su manipulación por una sola persona.

### DESCRIPCION:

Es una manta de tres capas, compuesta por dos tejidos de lana de fibra de vidrio entre las cuales hay una capa intermedia retardante del fuego.

- Capas exteriores:
  - Material: Tejido en lana de fibra de vidrio.
  - Peso: 200 gr/m<sup>2</sup>.
- Capa intermedia:
  - Material: Capa retardante al fuego.
  - Peso: 130 gr/m<sup>2</sup>.
- Peso total de la manta: 530 gr/m<sup>2</sup>.
- Medidas: Dos opciones:
  - 1,80 x 1,20 mtrs.



De acuerdo a la EN 1869, las mantas no tendrán en ningún lado menos de 0,9 mtrs. o más de 1,8 mtrs.. Su peso no excederá de 4,5 Kg.. Será posible desplegarla y tenerla preparada para usarla en no más de 4 segundos. La resistencia eléctrica del material de la manta no será inferior a 1 MΩ en ningún punto.