

MANTA IGNIFUGA

Definida como elemento de seguridad, la manta ignífuga sirve para combatir conatos de incendio y evitar posibles quemaduras durante el proceso de evacuación de un incendio. Por su ligero peso, rapidez y facilidad de uso se recomienda para resolver situaciones donde otros elementos de extinción pueden ser ms complicados de utilizar. De acuerdo con el informe nº2014AN0254, expedido por el laboratorio textil AITEX, la Manta Ignífuga Bag cumple con los requisitos establecidos en la normativa europea para mantas ignífugas EN 1869-1997.



PROPIEDADES:

- Diseñada de acuerdo a la normativa EN 1869-1997.
- Efectiva en cualquier tipo de fuego (Clase A, B, C, D, F/K).
- Resistencia a la llama: no arde, no se funde, ni gotea.
- Compatible con la piel.
- Efectiva para bloquear el calor y actuar de barrera.
- Resistente a la abrasión química.
- Resistente a la conductividad eléctrica.
- No precisa mantenimiento.
- Flexible, ligera y adaptable.
- Fácil uso e instalación.
- Disponible en diferentes medidas y presentaciones.

PRESENTACIÓN:

Manta con elegantes acabados en hilo rojo y tiras del mismo tejido con flechas reflectantes para facilitar su visibilidad, viene guardada en funda textil de poliéster. Con un diseño adaptable a todo tipo de entornos, la funda, sirve para transportar la manta de manera cómoda e incluso existe la posibilidad de instalarla en un lugar fijo. Incluye instrucciones de uso, mantenimiento y plegado.

Medidas de la manta soldadura <i>Measures welding blanket</i>	Medidas del packaging <i>Measures packaging</i>	Peso total (packaging & manta) <i>Total weight (packagin&blanket)</i>
120X120cm	30x16x8cm	660gr
150X120cm	30x16x8cm	775gr
150x180cm	36x18x9cm	890gr

Características Técnicas <i>Technical Specs</i>	Resultados <i>Results</i>	Normativa <i>Standard</i>
Propagación a la llama <i>Limited flame spread</i>	A1- A2	UNE EN ISO 15025
Reacción al fuego <i>Fire reaction class</i>	M1	UNE 23723
Resistencia a la penetración de agua <i>Resistance to water penetration</i>	100	UNE EN 20811
Calor convectivo <i>Convective heat</i>	B2	ISO 9151
Velocidad de combustión <i>Combustion speed</i>	0 s	ISO 3795
Clasificación de humos <i>Smoke class</i>	F3	NF F16-101
Resistencia al calor <i>Heat resistance</i>	Cumple-Pass	ISO 17493

Ensayos realizados en laboratorio interno / Testing done at internal laboratory.

