

① MANTAS APAGAFUEGOS Y BATEFUEGOS



BATEFUEGOS

Herramienta destinada a apagar el fuego por sofocación (desplazamiento del aire). Es un mango metálico terminado en una pala o batidor de plástico.

Una herramienta imprescindible en la lucha contra los incendios forestales.

MANTAS APAGAFUEGOS O INNÍFUGAS

Estas mantas sirven exclusivamente para sofocar las llamas en caso de emergencia o bien para proteger a personas u objetos cubiertos por el tejido, evitando que las llamas prendan sobre ellos.

Eficaces, sin mantenimiento, reducido peso y ocupan muy poco espacio. Materiales homologados. Ideales en el hogar, en la industria, coche o embarcación.

ref.: FTBAT1



BATEFUEGOS básico

El mango es un tubo de duro aluminio endurecido, con un acabado liso. Diámetro exterior: 25mm. Diámetro interior: 21mm. Resistencia excepcional a la rotura. Recuperación al doblado. La pala es de caucho sintético de 6 mm. de grosor. Todo el Batidor está reforzado con tejido para una mayor resistencia al desgarrar. Las zonas críticas llevan un refuerzo doble. Una de las caras está ramificada para alargar la vida útil y aportar mayor rigidez. Bordes exteriores más gruesos. Refuerzo interior acerado. EMPUÑADURA ergonómica de caucho, para un manejo más cómodo. Longitud total: 1.995 mm Dimensiones: Tubo: 1500 x25 mm. Bastidor: 250x500 mm.

- **Dimensión:** Tubo: 1500 x25 mm. Bastidor: 250x500 mm
- **Peso:** 1.8 kg
- **Ped. Mín.:** 1 ud.
- **Precio:** € 43,32 /ud

ref.: FTBAT2



BATEFUEGOS telescópico

El modelo telescópico tiene las mismas características funcionales que el básico pero es más fácil de transportar y posee mayor rigidez. Facilita el transporte en avionetas, helicópteros, automóviles, etc. La medida del batefuego insertado en el telescópico es de 1280mm. La parte donde se inserta tiene un diámetro exterior de 30mm. Longitud total: 1.995 mm Dimensiones: Tubo: 1500 x25 mm. Bastidor: 250x500 mm.

- **Dimensión:** Tubo: 1500 x25 mm. Bastidor: 250x500 mm
- **Peso:** 1.77 Kg
- **Ped. Mín.:** 1 ud
- **Precio:** € 50,40 /ud

ref.: FT04&



### Mantas Ignífugas de fibra de vidrio

■ Manta ignifuga 100% fibra de vidrio. Gran flexibilidad para envolver a la persona u objeto afectado. Trama especial para ralentizar el calentamiento de la cara opuesta al calor. Peso suficiente para aguantar el empuje de las llamas y ahogaras. Útiles en: cocina, jardín, coche, industria, embarcación... No utilizarlas para protección de chispas y escorias de la soldadura, resistente hasta 550° C. Incluye funda en PVC textil. Clasificación al fuego: incombustible M0 (UNE 23.102-90).

■ Norma: UNE 23.102-90      ■ Peso: 430 g/m<sup>2</sup>  
■ Ped. Mín.: 1 ud.

■ Opciones / modelos :

- ref.:FT04      ■ Fibra de Vidrio 120x150 cm      ■ € **66,04** /ud
- ref.:FT10      ■ Fibra de Vidrio 135x180 cm      ■ € **103,73** /ud
- ref.:FT16      ■ Fibra de Vidrio 200x200 cm      ■ € **154,97** /ud

### APAGA FUEGOS (EMERGENCIAS)

ref.: FT04AR&



### Mantas ignífugas en armario PVC

■ Manta ignifuga 100% fibra de vidrio en armario de PVC rojo. Para su colocación en exteriores e industria. No utilizarlas para protección de chispas y escorias de la soldadura.

■ Norma: UNE 23.102-90      ■ Peso: 430 g/m<sup>2</sup>  
■ Ped. Mín.: 1 ud.

■ Opciones / modelos :

- ref.:FT04AR      ■ 120x150 en armario PVC      ■ € **78,11** /ud
- ref.:FT10AR      ■ 135x180 en armario PVC      ■ € **140,20** /ud
- ref.:FT16AR      ■ 200x200 en armario PVC      ■ € **189,03** /ud

ref.: FT10AI&



### Mantas ignífugas en armario Inox.

■ Manta ignifuga 100% fibra de vidrio en armario de acero inoxidable. Ideal para exteriores, industria, etc. No utilizarlas para protección de chispas y escorias de la soldadura.

■ Norma: UNE 23.102:102-90      ■ Peso: 430 g/m<sup>2</sup>  
■ Ped. Mín.: 1 ud.

■ Opciones / modelos :

- ref.:FT10AI      ■ 135x180 en armario Inox.      ■ € **179,35** /ud
- ref.:FT16AI      ■ 200x200 en armario Inox.      ■ € **230,38** /ud

ref.:FN01&



## Mantas ignífugas 90% NOMEX

Son mantas ignífugas especiales por su mayor aislamiento a la temperatura. Tejido 90% aramida 10% fibra de vidrio. Su mayor flexibilidad permite utilizarlas como mantas tradicionales para el abrigo de heridos. Sus fibras inocuas las hace muy recomendables en caso de heridos con quemaduras. Incluye funda PVC textil. Sometida a pruebas de Inflamabilidad (EN532-93), Calor radiante (EN366-93), Calor convectivo (EN367-92), Resistencia tracción: 22.5, 13.5 (UNE 40-085 (1)), Salpicaduras metal líquido (EN 470). Clasificación al fuego: incombustible M0 (UNE 23.102-90).

Norma: varios ■ Peso: 500 g/m<sup>2</sup>

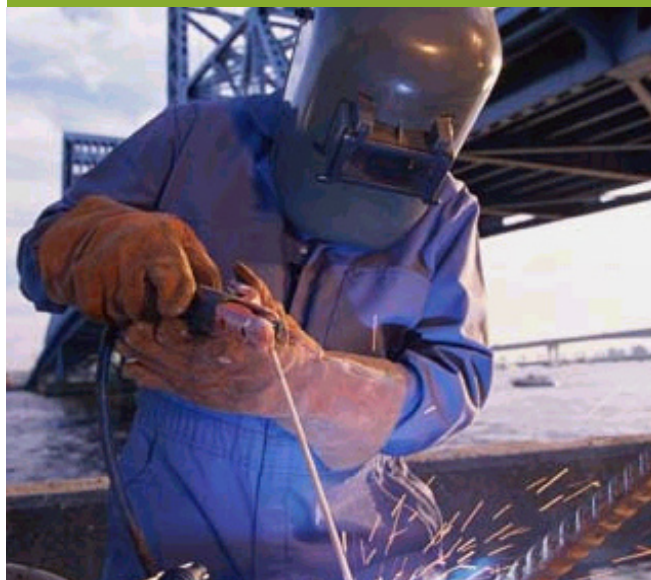
Ped. Mín.: 1 ud.

Opciones / modelos :

- |             |                        |                |
|-------------|------------------------|----------------|
| ■ ref.:FN01 | ■ 90% NOMEX 90x150 cm  | ■ € 100,58 /ud |
| ■ ref.:FN02 | ■ 90% NOMEX 150x180 cm | ■ € 161,99 /ud |

**VARIOS USOS**

## ① MANTAS O PANTALLAS PROTECTORAS DE SALPICADURAS DE LA LA SOLDADURA



Indicadas para trabajos de soldadura o como protección térmica en trabajos próximos a fuentes de calor, evitando quemaduras.

Pantallas especiales para proteger objetos y superficies de chispas y escorias de la soldadura. Gracias a su especial composición de fibras textiles ignífugas este producto posee una gran flexibilidad, un mejor comportamiento al impacto de las pequeñas salpicaduras de metal fundido (EN 348/92) y un óptimo resultado en el comportamiento al fuego, propagación limitada de la llama EN 532/94.

IMPORTANTE: La resistencia de las fibras es superior cuando se utiliza en un plano inclinado o en vertical, para prolongar la vida de la manta se recomienda colocarlas a una cierta distancia del foco de generación de la soldadura.

ref.:PT10&



## Pantalla protección soldadura

Las pantallas de protección dan la máxima seguridad y protección a las chispas y escorias de metal producidas en los trabajos de corte o soldadura, debido a su especial construcción a base de diferentes capas flexibles de fibras textiles ignífugas (hilos, trama y urdimbre 50% Para-Aramida, 50% Preox). No contienen amianto. Se suministran con ojales metálicos en los ángulos. Sometidas a pruebas de inflamabilidad, calor radiante, calor convectivo, resistencia a la tracción, pequeñas salpicaduras metal líquido según normativa vigente. Nota importante: no se recomienda su uso en el plano horizontal.

Norma: varios ■ Peso: 510 g/m<sup>2</sup>

Ped. Mín.: 1 ud./ rollos: 50m

Opciones / modelos :

- |             |                              |                |
|-------------|------------------------------|----------------|
| ■ ref.:PT10 | ■ Pantalla soldadura 100x150 | ■ € 143,49 /ud |
| ■ ref.:PT20 | ■ Pantalla soldadura 200x200 | ■ € 337,68 /ud |
| ■ ref.:PTM  | ■ PT por metros (ancho 1m)   | ■ € 70,87 /m   |

**PROTEGE OBJETOS DE SOLDADURA**