

**REFUGIO INDIVIDUAL FIRE SURVIVAL FS6**Fecha de edición  
ReferenciaFebrero 2023  
HI-FS6**DESCRIPCIÓN**

El **REFUGIO INDIVIDUAL IGNÍFUGO FIRE SURVIVAL FS6** es una cubierta construida con materiales ignífugos para la protección del bombero forestal en caso de atrapamiento. La facilidad con la que se despliega, lo convierte en un dispositivo idóneo para los cuerpos de emergencias ante posibles situaciones de extremo peligro en las que sus vidas están en juego.

- Protección contra convección y radiación de calor para llamas de alta potencia a corta distancia
- Tejido ignífugo multi capa aluminizado de fibra de vidrio
- Dimensiones Extendido: 180 x 70 x 70
- Dimensiones Plegado: 27 x 20 x 10
- Peso: 1,5 kg
- Cumple las normas ISO 11612:2015 y UNE-EN 469/A1
- Nivel de Protección A2-B1-C4



\* Imágenes no contractuales, sólo a título orientativo

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL TEJIDO**

Composición	95 % fibra de Vidrio -5 % Aluminio(alloy 1050)
Base	Fibra de vidrio
Revestimiento exterior	12 µ Aluminio
Revestimiento Interior	Sin
Tejido	Satinado
Peso	450 gr/m <sup>2</sup>
Espesor	0,4 mm



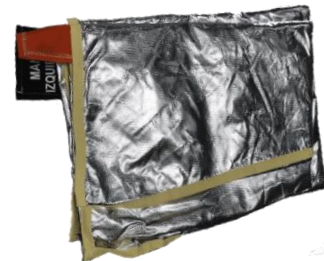
Flame Resistant



Radiant Barrier

**PROPIEDADES TERMICAS DEL TEJIDO**

Temperatura Continua	450°C
Pico de temperatura	550°C
Radiación reflectiva	750°-850°C
Propagación de la llama	A1-A2 Según ISO 15025
Calor Convectivo	B1 Según ISO 9151
Calor Radiante	C4 Según ISO 6942
Resistencia a la tracción	Urdimbre > 2400 N ±10 % Trama > 2000 N ±10 % 0,4 mm según ISO 4606
Resistencia a la penetración del agua	170 000 Pa Según EN 20811
Norma EN469	Cumple >60s ( el mínimo exigido por la norma es >18s)
Norma EN11612	Cumple



\* Imágenes no contractuales, sólo a título orientativo