



# MANTAS IGNÍFUGAS

## Manta EXTREME



### Short Description

Diseñado para entornos de alto riesgo como talleres, instalaciones de baterías, cocinas comerciales y plantas de fabricación. La cadena metálica integrada garantiza un sellado hermético a tierra.

Tamaño: ± 3 x 3 m | ± 9,8 x 9,8 pies

Peso: ± 18 kg | ± 39,68 lb

Temperatura máxima: ± 1600 °C | 2912 °F

Temperatura de trabajo: ± 800 °C | 1472 °F

Clasificación: EN ISO 1182, EN ISO 1716, EN 13501-1 A1, ASTM D257 y NFPA 701-2019.

### Description

La serie Bridgehill® Extreme ofrece contención de incendios de alto rendimiento para equipos de alto riesgo y entornos de

## Manta EXTREME

baterías. Diseñado para entornos de alto riesgo como talleres, instalaciones de baterías, cocinas comerciales y plantas de fabricación. La cadena metálica integrada garantiza un sellado hermético a tierra.

Disponible en tres tamaños.

Tamaño: ± 3 x 3 m | ± 9,8 x 9,8 pies

Peso: ± 18 kg | ± 39,68 lb

Temperatura máxima: ± 1600 °C | 2912 °F

Temperatura de trabajo: ± 800 °C | 1472 °F

Material del núcleo: Solución de seis capas; Dos capas de tejido de piroxeno y cuatro capas de revestimiento.

Revestimiento: Revestimiento de polímero BridgeTech™.

Uso: Impide incendios pequeños, incluso los de baterías de litio.

Clasificación: EN ISO 1182, EN ISO 1716, EN 13501-1 A1, ASTM D257 y NFPA 701-2019.

Se entrega en una bolsa hermética ergonómica con clasificación IP65 para un despliegue rápido, fácil transporte y gran durabilidad. Cumple con la norma EN 60529.

<b>Marca</b>	Bridgehill
<b>Color</b>	Negro
<b>Peso en KG</b>	18.0
<b>Dimensiones</b>	3 x 3 m
<b>Material</b>	Alúmina, Óxido de boro, Óxido de calcio, Piroxeno, Sílice

EN 13501-1

EN ISO 1182

EN ISO 1716

## Products in this set

No hay opciones disponibles de este artículo.