

MANTA IGNÍFUGA 950°C 2000 x 1860

Ref. 10083



La Manta Ignífuga 950°C 2000 x 1860 de Solter es una protección térmica de alto rendimiento diseñada para procesos de **soldadura, oxicorte y corte por plasma**. Fabricada con **fibra de vidrio de sílice recubierta de poliuretano**, resiste temperaturas de hasta **950°C** y está certificada bajo normativas internacionales como **UNE EN ISO 15025 e ISO 9151**. Su diseño permite su uso en **posición horizontal o vertical**, brindando máxima seguridad frente a **chispas y salpicaduras de metal fundido**. Ideal para entornos industriales exigentes.

Principales Características:

- ✓ **Resistencia térmica extrema:** soporta hasta **950°C** en aplicaciones tanto horizontales como verticales.
- ✓ **Composición premium:** fabricada con **fibra de vidrio de sílice** recubierta en **poliuretano**, totalmente libre de amianto.
- ✓ **Aplicación versátil:** ideal para **soldadura, oxicorte y corte por plasma**, incluso en entornos industriales de alta exigencia.
- ✓ **Propiedades ignífugas y aislantes:** bloquea eficazmente **chispas y salpicaduras de metal fundido**, además de ofrecer **aislamiento térmico y de humedad**.
- ✓ **Certificación internacional:** cumple con **UNE EN 13501-1:2007+A1:2010, EN ISO 11611, ISO 9151 y UNE EN ISO 15025**.
- ✓ **Diseño flexible:** uso eficiente en posiciones horizontales o verticales, facilitando su adaptación a distintos espacios.
- ✓ **Superficie antideslizante y ultra resistente:** ideal para **talleres, fábricas y espacios metalúrgicos** donde la seguridad es prioritaria.
- ✓ **Dimensiones generosas:** su formato de **2000 x 1860 mm** ofrece una cobertura amplia y eficaz.
- ✓ **Fiabilidad garantizada por Solter:** producto diseñado para cumplir con los estándares más altos en protección térmica industrial.

MANTA IGNÍFUGA 950°C 2000 x 1860

Ref. 10083

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ACCESORIOS OPCIONALES

Generales	
Normativa	UNE EN 13501-1:2007+A1:2010, EN ISO 11611, ISO 9151
Código de producto	10083
Uso	Soldadura, oxicorte, corte por plasma

Estructurales	
Dimensiones	2000x1860mm
Material	Fibra de vidrio de sílice con recubrimiento de Poliuretano