

MANTA IGNÍFUGA 950°C 2000 x 900

Ref. 10081



La Manta Ignífuga 950°C de Solter es la solución ideal para la protección en trabajos de soldadura, corte por plasma y oxicorte. Fabricada con una combinación de **fibra de vidrio y dióxido de silicio**, garantiza resistencia al fuego, al agua y a las chispas de metal fundido. Su diseño permite el uso tanto en posición horizontal como vertical, brindando versatilidad en distintos entornos de trabajo. Cumple con los más altos estándares de seguridad, incluyendo la **UNE EN 13501-1:2007+A1:2010** y la **EN ISO 11611**.

Principales Características:

- Protección térmica avanzada: Soporta temperaturas de hasta 950°C, ideal para trabajos de soldadura y corte.
- Material ultra resistente: Fabricada con fibra de vidrio recubierta de poliuretano, sin amianto y con propiedades antideslizantes.
- Certificación de seguridad: Cumple con normativas internacionales como UNE EN ISO 15025 (propagación limitada de la llama) y EN ISO 13934-1 (resistencia a la tracción).
- Versatilidad en su aplicación: Puede utilizarse tanto en posición vertical como horizontal, lo que la hace apta para múltiples entornos.
- Resistente al agua y a agentes químicos: No solo protege contra el calor extremo, sino también contra la penetración de líquidos.
- Dimensiones óptimas: Con un tamaño de 2000 mm x 900 mm, cubre áreas amplias, proporcionando seguridad en el lugar de trabajo.
- Confía en Solter para garantizar máxima protección en cada trabajo de soldadura.

MANTA IGNÍFUGA 950°C 2000 x 900

Ref. 10081

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Generales	
Normativa	UNE EN 13501-1:2007+A1:2010
Product Code	10081
Uso	Trabajos de soldadura, oxicorte y corte por plasma

Estructurales	
Material	Fibra de vidrio y dióxido de silicio, sin amianto
Dimensiones	2000 x 900 mm

ACCESORIOS OPCIONALES