

MANTA IGNÍFUGA 600°C 2000 x 900

Ref. 10080



La Manta Ignífuga 600°C de Solter es la protección perfecta para trabajos de soldadura y corte. Fabricada en **fibra de** vidrio revestida en poliuretano, ofrece una resistencia térmica de hasta 600°C en uso vertical, garantizando máxima seguridad frente a chispas, salpicaduras de metal fundido y proyecciones de soldadura. Su diseño sin amianto, antideslizante y ultra resistente la hace ideal para talleres y entornos industriales. Además, cumple con normativas de seguridad internacionales como UNE EN ISO 15025, EN ISO 13934-1, UNE EN 20811 y EN ISO 11611, asegurando la calidad y durabilidad en cada aplicación.

Principales Características:

- ✓ **Resistencia térmica hasta 600°C:** Protección eficaz en soldadura y corte, evitando daños por **chispas y proyecciones de metal fundido**.
- ✓ Material de alta calidad: Construida en fibra de vidrio recubierta de poliuretano , totalmente libre de amianto, con superficie antideslizante y ultra resistente.
- ✓ **Diseño para uso vertical:** Ofrece máxima seguridad y **cobertura optimizada** en áreas de trabajo donde la protección directa es esencial.
- ✓ Normativas certificadas: Cumple con UNE EN ISO 15025 (propagación limitada de la llama), EN ISO 13934-1 (resistencia a la tracción), UNE EN 20811 (resistencia a la penetración de agua) y EN ISO 11611 (protección en soldadura).
- ✓ **Aplicaciones profesionales:** Recomendada para **soldadura, oxicorte y corte por plasma**, garantizando seguridad en **entornos industriales exigentes**.
- ✓ **Dimensiones óptimas:** Con medidas de **2000 x 900 mm**, proporciona la **cobertura ideal** para múltiples aplicaciones.



MANTA IGNÍFUGA 600°C 2000 x 900

Ref. 10080

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ACCESORIOS OPCIONALES

Generales	
Normativa	UNE EN 13501-1:2007+A1:2010
Código de producto	10080
Uso	Trabajos de soldadura, oxicorte y corte por plasma

Estructurales	
Medidas	2000x900 mm
Material	Fibra de vidrio recubierta de poliuretano, sin amianto

