

# MANTA IGNÍFUGA 600°C 2000 x 900

Ref. 10080



La Manta Ignífuga 600°C de Solter es la solución ideal para la protección en trabajos de soldadura y corte. Fabricada con fibra de vidrio revestida en poliuretano, ofrece una resistencia térmica de hasta 600°C en uso vertical, protegiendo eficazmente contra chispas, salpicaduras de metal fundido y proyecciones de soldadura. Su diseño libre de amianto, antideslizante y ultra resistente la convierte en una opción confiable para entornos industriales y talleres. **Cumple con estrictas normativas de seguridad como UNE EN ISO 15025, EN ISO 13934-1, UNE EN 20811 y EN ISO 11611,** garantizando un alto estándar de calidad y rendimiento. ¡Asegura la protección óptima en cada trabajo con Solter!

## Principales Características:

- Resistencia térmica de hasta 600°C:** Protección ideal para trabajos de soldadura y corte, evitando daños por chispas y proyecciones de metal fundido.
- Material de alta calidad:** Fabricada con fibra de vidrio recubierta de poliuretano, sin amianto, antideslizante y ultra resistente.
- Uso vertical seguro:** Diseñada para aplicaciones en posición vertical, optimizando la cobertura y protección en el área de trabajo.
- Normativas certificadas:** Cumple con estándares internacionales como UNE EN ISO 15025 (propagación limitada de la llama), EN ISO 13934-1 (resistencia a la tracción) y ISO 9151 (calor convectivo).
- Aplicaciones industriales y profesionales:** Recomendada para trabajos de soldadura, oxiacorte y corte por plasma en entornos con exigencias severas.
- Dimensiones óptimas:** Con medidas de 2000 x 900 mm, proporciona una cobertura ideal para diferentes tipos de trabajos.
- Confía en la calidad de Solter para una protección efectiva en cada tarea de soldadura, respaldada por certificaciones y altos estándares de seguridad.

# MANTA IGNÍFUGA 600°C 2000 x 900

Ref. 10080



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## ACCESORIOS OPCIONALES

### Generales

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

### Estructurales

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