

MANTA IGNÍFUGA 950°C 2000 x 1860

Ref. 10083



La Manta Ignífuga 950°C de Solter es la solución ideal para proteger áreas de trabajo durante procesos de soldadura, oxicorte y corte por plasma. Fabricada con fibra de vidrio de sílice y recubierta con poliuretano, esta manta ofrece una resistencia excepcional al fuego, chispas y salpicaduras de metal fundido. Diseñada para aplicaciones de alta exigencia, permite su uso tanto en **posición horizontal como vertical**. Con certificación **UNE EN 13501-1:2007+A1:2010**, garantiza la máxima seguridad y fiabilidad en entornos industriales.

¡Protege tu espacio de trabajo con la mejor calidad Solter! .

Principales Características:

- Alta resistencia térmica: Soporta temperaturas de hasta 950°C en uso horizontal y vertical.
- Material premium: Fabricada en fibra de vidrio de sílice con revestimiento de poliuretano, libre de amianto.
- Versatilidad de uso: Adecuada para soldadura, oxicorte y corte por plasma, incluso en entornos exigentes.
- Propiedades ignífugas y aislantes: Resiste chispas, salpicaduras de metal fundido y cuenta con aislamiento térmico y de humedad.
- Certificación de seguridad: Cumple con normativas internacionales como UNE EN ISO 15025, ISO 9151 y EN ISO 11611.
- Uso flexible: Puede utilizarse en aplicaciones horizontales y verticales, asegurando una protección óptima.
- Diseño antideslizante y ultra resistente: Ideal para talleres, industria metalúrgica y sectores donde se requiere máxima seguridad.
- Confía en Solter para proteger tus entornos de trabajo con materiales resistentes y certificados.

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

Product Code 10083

Uso Soldadura, oxicorte, corte por plasma

Estructurales

Dimensiones 2000x1860mm

Material Fibra de vidrio de sílice con recubrimiento de
Poliuretano