

FICHA DE PRODUCTO MANTA SOLDADURA

REFS: MS100, MS200

DESCRIPCIÓN:

La manta para soldadura Texfire está diseñada para dar la máxima seguridad y protección ante las chispas y escorias de metal producidas en trabajos de corte y soldadura. Es apta para ser utilizada tanto en plano vertical como horizontal.

El tejido **TEX-F04**, con el que está fabricada la manta para soldadura Texfire, es un tejido ignífugo para la protección contra el fuego, la lluvia, chispas de soldadura y salpicaduras de metal fundido. El tejido bi-capa con cara exterior de fibra de vidrio siliconada y cara interior de fibras carbonizadas, que aportan a la manta una alta resistencia térmica para soportar temperaturas continuas de **1100°C** y temperaturas punta de **1500°C**.

En caso de trabajos en plano horizontal, se recomienda utilizar la cara exterior.

PROPIEDADES:

- Resistente a salpicaduras de metal fundido.
- Resistente al sodeo y técnicas conexas.
- Efectiva en cualquier tipo de fuego (Clase A, B, C, D, F/K).
- Resistencia a la llama: no arde, no se funde, ni gotea.
- Resistencia al agua.
- Efectiva para bloquear el calor y actuar de barrera.
- Resistente a la conductividad eléctrica.
- Disponible en diferentes medidas:

Ref. MS100: 100x150cm

Ref. MS200: 200x150cm

PRESENTACIÓN:

Manta para soldadura Texfire está acabada con refuerzos de cinta bias para evitar su deshilachado y cosida con hilo ignífugo. También presenta ojales metálicos en cada una de las esquinas de la manta para facilitar su exposición vertical.

La manta de soldadura viene presentada en funda textil de poliéster con asa para su transporte y es ideal para trabajar tanto en interiores como en exteriores debido a sus propiedades ignífugas e hidrófobas.



Tejido con cara exterior de fibra de vidrio siliconada y cara interior tejido de fibras carbonizadas.



Refuerzo de cinta biés y ojales en cada esquina de la manta.



Funda con asa para transporte.