

FICHA DE PRODUCTO MANTA SOLDADURA WELD S1

MANTA LIGERA Y FLEXIBLE, RESISTE HASTA 550°C

DESCRIPCIÓN

La manta de soldadura **Weld S1** está fabricada en fibra de vidrio con un lado recubierto de silicona especial para altas temperaturas, evitando que las partículas incandescentes se incrusten en el tejido. Esto prolonga significativamente su vida útil.

Diseñada para soportar chispas y salpicaduras de soldadura blanda o media (TIG, MIG, electrodo), así como proyecciones de corte y esmerilado, la manta Weld S1 incorpora un bias negro perimetral que evita el deshilachado, costuras con hilo ignífugo de meta-aramida y cuatro ollaos metálicos para su instalación como cortina o protección de superficies.

PROPIEDADES

- Grosor del tejido 0,4 mm.
- Repele los impactos de virutas, chispas u otras partículas incandescentes.
- El lado recubierto es impermeable a líquidos, grasas y aceites.
- Ligera y flexible, de fácil manipulación, utilización y almacenaje.
- Totalmente opaca, ideal para proteger elementos.
- Libre de asbestos.
- Acabado con bias textil y confeccionada con hilo ignífugo meta-aramida negro.
- Incluye ollaos metálicos en cada esquina, para facilitar su colocación.
- Resiste temperaturas de hasta 550°C.

CARACTERÍSTICAS

Referencia: 62-021

Tejido: WELD S1

Composición: 84%GL 16%SIL

Medidas: 150 x 100 cm

Peso: 1.065 gr

Referencia: 62-022

Tejido: WELD S1

Composición: 84%GL 16%SIL

Medidas: 200 x 150 cm

Peso: 1.730 gr

NORMATIVAS

DESCRIPCIÓN

UNE 23727 Reacción al fuego de materiales de construcción.

***EN ISO 9150** Salpicaduras de metal fundido.

**Ensayos realizados en laboratorio interno*

RESULTADOS

M1

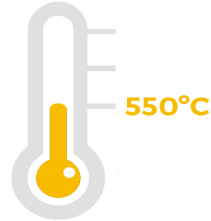
CLASE 1

APLICACIONES

- Soldadura MIG
- Soldadura Electrodo
- Soldadura TIG
- Corte radial

MÁS INFORMACIÓN

- La manta está reforzada con cinta bias y confeccionada con hilo ignífugo.
- Presenta ojales metálicos en cada una de las esquinas para facilitar su instalación.
- Incluye cinta elástica para enrollar y almacenar.
- Direccional la cara oscura hacia la zona de trabajo.



Ollaos metálicos en cada esquina.



Cinta elástica de sujeción.