

- » Protege de las salpicaduras de soldadura, la proyección de chispas y las chispas de esmerilado

Características

- » Bordes ribeteados
- » De material de fibra de vidrio no revestida
- » Carga térmica continua hasta 400 °C, brevemente a 650 °C

Datos de pedido

Art.-Nr.	Descripción
70 150 100	1.000 x 1.000 mm, grosor 0,75 mm
70 150 110	2.000 x 1.000 mm, grosor 0,75 mm
70 150 120	2.000 x 2.000 mm, grosor 0,75 mm
70 150 130	3.000 x 2.000 mm, grosor 0,75 mm

Área de aplicación

- » Para cargas moderadas en uso vertical
- » Protege de las perlas de soldadura, la proyección de chispas y las chispas de esmerilado

Características

- » Bordes ribeteados
- » Material de fibra de vidrio revestido de vermiculita
- » Carga térmica continua hasta 550 °C, brevemente a 750 °C

Datos de pedido

Art.-Nr.	Descripción
70 155 100	1000 x 1000 mm, grosor 1 mm
70 155 110	2.000 x 1.000 mm, grosor 1 mm
70 155 120	2.000 x 2.000 mm, grosor 1 mm
70 155 130	3.000 x 2.000 mm, grosor 1 mm

Área de aplicación

- » Para niveles moderados hasta altos y para uso vertical y horizontal
- » Protege de las perlas de soldadura, la proyección de chispas, las chispas de esmerilado y la escoria

Características

- » Bordes ribeteados
- » De dióxido de silicio no revestido
- » Carga térmica continua hasta 900 °C, brevemente a 1.350 °C

Datos de pedido

Art.-Nr.	Descripción
70 160 100	910 x 1.000 mm, grosor 0,6 mm
70 160 110	1.760 x 1.000 mm, grosor 0,6 mm
70 160 120	1760 x 2.000 mm, grosor 0,6 mm
70 160 130	1760 x 3.000 mm, grosor 0,6 mm

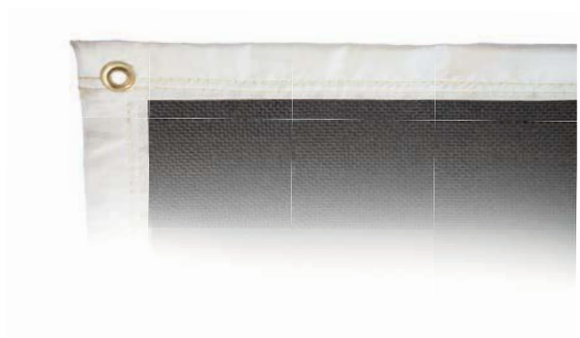
Manta de protección hasta 650 °C

- » Resistente hasta 650 °C
- » Varios tamaños



Manta de protección hasta 750 °C

- » Resistente hasta 750 °C
- » Varios tamaños



Manta de protección hasta 1.350 °C

- » Resistente hasta 1.350 °C
- » Varios tamaños

