

Esta cobertura 1300 ° C / 2400 ° F destina-se a proteção contra respingos de soldadura.

USO

- É fixado a carroçaria com ímãs e impede a intrusão de projeções de aço em fusão para o interior do veículo.
- Ele é colocado diretamente nos assentos para protegê-los contra projeções.
- Use verticalmente para particionar a oficina.
- Máxima proteção contra lascas de moagem
- Proteção contra soldadura de intensidade muito alta.
- Proteção contra o calor, 1300 ° C / 2400 ° F no pico



ultra leve (2,2 kg)

PROJETADO

- Tecido de fibra de silicato ultra-flexível.
- Revestimento frente e verso vermiculita
- Sem amianto.
- Ultraleve e dimensões XL.

Opções: ímã de fixação



ref. 052291

NORMAS

- Classificação de resistência à reação e ao fogo M0.
- Minutos No. LYC-10-3725 L.

				Número fio / fio de trama	Resistência / Cadeira	Resistência / Trama
1300°C max	2 x 1,8 m	0,7 mm	600 g/m ² 2,2 kg	13/cm	> 475N /cm	> 343N /cm