

Esta cobertura 1200 ° C / 2200 ° 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, 1200 ° C / 2200 ° F no pico



Projetado

- Tecido de fibra de silicato ultra-flexível.
- Sem amianto.
- Bordas acabadas com bainhas em 4 lados.

Opções:
• ímã de fixação



ref. 052291

NORMAS

- Classificação de resistência à reação e ao fogo M0
- Minutos No. LYC-7130-1 L

					Número fio / fio de trama	Resistência / Cadeira	Resistência / Trama
	1200°C	1,75 x 1,5 m	1,3 mm	1200 g/m ² 3 kg	13/cm	730N /cm	600N /cm