

**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 <sup>2</sup><br>3 kg | 13/cm                     | 730N /cm              | 600N /cm            |