

Cubierta de protección 1300°C

ref. 053595

TOPARC

ACCESORIO DE
PROTECCIÓN

Esta cubierta 1300°C / 2400°F está destinada a la protección contra las proyecciones de soldadura.

USO

- Se fija a la carrocería con imanes y evita la intrusión de proyecciones de acero en fusión al interior del vehículo.
- Se coloca directamente sobre los asientos para protegerlos contra las proyecciones.
- Colocado verticalmente para fragmentar el taller.

- Protección máxima contra las chispas de pulido.
- Protección contra la soldadura de fuerte intensidad.
- Protección contra el calor, 1300°C/2400°F en pico.

DISEÑO

- Tela de fibra de silicato ultraflexible.
- Recubrimiento de doble cara de vermiculita
- Sin amianto.
- Ultraligero y dimensiones XL.



 **Embalaje individual (2,2 kg)**




Imán de fijación



ref. 052291

NORMAS

- Clasificación de reacción y de resistencia al fuego M0
- Acta N° LYC-10-3725 L

				Número de hilos / trama	Resistencia / Cadena	Resistencia / 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

CE

MADE in EEC