

Deze deken 550°C/1000°F is bestemd voor de bescherming tegen projectie bij slijpwerk.

GEBRUIK

- Kan worden bevestigd op de carrosserie met behulp van bevestigingsmagneten, en verhindert zo het wegspringen van gesmolten staal in het interieur van het voertuig.
- Kan direct op de stoelen geplaatst worden om deze te beschermen tegen wegspringende deeltjes.
- Voor verticaal gebruik, als tussenschot in de werkplaats.

Bescherming

- Maximale bescherming tegen wegspringende deeltjes bij slijpwerkzaamheden
- Bescherming bij niet-intensieve laswerkzaamheden
- Bescherming tegen hitte tot 550°C/1000°F.



ONTWERP

- Canvas glasvezel.
- Polyurethaanbekleding.
- Asbest vrij.
- afgewerkte randen met naden aan 4 zijden.





Bevestigingsmagneet



ref. 052291

NORMEN

- EN 1773 - EN 5084 - EN 12127 - EN 13934
- DIN 53853 - DIN 1887
- Brandbeveiligingsklasse A2

				Aantal draden / inslag	Weerstand / Ketting	Weerstand / Inslag
550°C	2 x 2 m	0,75 mm	590 g/m ² 2,4 kg	5,5/cm	800N /cm	600N /cm