

## OPLOSSINGEN VOOR BRANDBEVEILIGING

Onze VLITEX-branddeken helpen om de verspreiding van een brand onder controle te houden en te vertragen:

- de vlammen en de hitte blijven onder het deken
- de rookontwikkeling wordt sterk verminderd

Samenstelling: **glasvezelweefsel met siliconencoating**

Certificering: **voor gebruik bij brandende lithium-ion batterijen**

Thermische weerstand: **tot 1 300°C**



Beschermende draagtas wordt meegeleverd bij al onze deken.



De oplossingen van VLITEX zijn toegewijd aan de brandweer en bieden een ecologisch en duurzaam alternatief in de bestrijding van een brand van een elektrische voertuig of machine.

Materiaal	Basismateriaal: 560gr/m2 speciale glasvezelweefsel met siliconencoating aan beide zijden. Bestand tegen zuren en chemicaliën. Gemonteerd met vuurvaste naaigaren. Bevestigingsriemen en trekgrepen met rode siliconencoating voor betere zichtbaarheid & positionering.
Thermische weerstand	Tot 1000°C (tot meer dan 1300°C over een korte periode).
Hergebruik	Meerdere keren herbruikbaar - Afhankelijk van de warmtebelasting.
Onderhoud	Geen onderhoud nodig, het materiaal is weerbestendig en corrodeert niet.
Afmetingen en gewicht	M 6x8m - ML 6x8m - ±27kg M 7x8m - ML 7x8m - ±31kg M 8x10m - ±43 kg Andere maten op aanvraag beschikbaar ML-versie is uitgerust met extra lange trekgrepen

