

## Fahrzeug-Feuerlöschdecke 6 x 8 m, 1100 °C

Brände von Elektrofahrzeugbatterien können sehr hohe Temperaturen erzeugen, wenn sie nicht eingedämmt werden. Die neue Laser 9262 ist eine dickere Löschdecke mit einer Arbeitstemperatur von 1100 °C, die unser Angebot an Löschdecken ergänzt. Die Laser-Löschdecken verringern die Gefahr des Übergreifens eines Fahrzeugbrandes auf andere Gebäude und Fahrzeuge, indem sie dem Feuer den Sauerstoff entziehen und auf diese Weise die Temperaturen unter Kontrolle halten. Es ist zu beachten, dass Brände von Elektrofahrzeugbatterien sich selbst mit Sauerstoff versorgen, sodass eine Löschdecke nur helfen kann, das Feuer einzudämmen, nicht aber, es vollständig zu löschen. Die Löschdecke 9262 darf nach ihrem Einsatz erst dann entfernt werden, wenn geschultes Feuerwehrpersonal die Situation vollständig beurteilt hat.



### Additional Information

- Größe: 6 x 8 Meter, Dicke 0,70 mm. Flächengewicht: 600 g/m<sup>2</sup>, Gesamtgewicht: 30 kg.
- Material: Silikonbeschichtetes Silikatgewebe. Kann direkt einwirkenden Temperaturen von bis zu 1100 °C standhalten.
- Geeignet für Elektro-, Hybrid-, Benzin- und Dieselfahrzeuge.
- Wiederverwendung: Eine Löschdecke ist als Produkt zur einmaligen Verwendung zu betrachten. Wenn die Decke jedoch keine Anzeichen von mechanischer Beschädigung oder Hitzeeinwirkung aufweist, kann sie wiederverwendet werden.
- Einsatzmöglichkeiten sind u. a. Parkhäuser, Fähren, Pannensituationen, Rettungsdienste, Motorsport usw. CE-geprüft.

<http://lasertools.co.uk/product/9262>

