

Feuerlöschdecke für EV-Batterie 3 x 3 m 1000 °C

Hergestellt aus einem silikonbeschichteten Silikatgewebe, das Temperaturen von über 1000 °C standhalten kann. Die Feuerlöschdecke Laser 9261 ist ideal für Situationen, in denen die Wärmequelle wesentlich näher an der Löschdecke ist, als dies normalerweise bei Löschdecken für ganze Fahrzeuge der Fall ist. Besonders nützlich bei Arbeiten an Fahrzeugbatterien außerhalb des Fahrzeugs.



Additional Information

- Größe: 3 x 3 Meter, Dicke: 0,45 mm. Gewicht: 6,30 kg.
- Material: Silikonbeschichtetes Silikatgewebe. Kann direkt einwirkenden Temperaturen von bis zu 1000 °C standhalten, mit einem Schmelzpunkt von 1600 °C.
- Geeignet für Elektro- und Hybridfahrzeuge sowie Powerwall-Batterien, bei denen die Decke sehr nahe an die Wärmequelle herankommen kann.
- 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.
- Für eine niedrigere Temperaturklasse siehe Laser Teile-Nr. 9260. CE-geprüft.

<http://lasertools.co.uk/product/9261>