

## Couverture anti-feu pour batterie de véhicules

Fabriquée à partir du même matériau que la couverture anti-feu pour véhicule Laser 8396, mais mesurant seulement 3 m x 3 m. Grâce à sa taille et à son poids réduits, elle est idéale pour lutter contre les incendies de batteries qui ont été retirées du véhicule pour être stockées, etc., ainsi que pour recouvrir des véhicules électriques plus petits tels que les motos, les scooters électriques et autres systèmes alimentés par batterie.



### Additional Information

- Taille : 3 x 3 mètres, épaisseur 0,45 mm. Poids : 6,15 kg.
- Matériau : En tissu de verre E enduit d'une couche de silicone. Peut résister à des températures directes allant jusqu'à 550 °C, avec un point de fusion de 1 000 °C.
- Convient aux véhicules électriques, hybrides et aux batteries Powerwall.
- Réutilisation - Une couverture anti-feu doit être considérée comme un produit consommable. Toutefois, si la couverture ne présente aucun signe de dommage mécanique ou de dégradation thermique, elle peut être réutilisée.
- Pour une température plus élevée, voir la référence Laser 9261. Agrée CE.

<http://lasertools.co.uk/product/9260>