

Couverture anti-feu pour batterie de véhicules

Fabriquée à partir d'un tissu de silice avec revêtement en silicone pouvant résister à plus de 1 000 °C. La couverture référence Laser 9261 est idéale lorsque la source de chaleur est beaucoup plus proche de la couverture que ce qui est normalement le cas avec les couvertures complètes pour véhicules. Particulièrement utile lors d'interventions sur les batteries à l'extérieur du véhicule.



Additional Information

- Taille : 3 x 3 mètres, épaisseur 0,45 mm. Poids : 6,30 kg.
- Matériau : Tissu de silice enduit de silicone. Peut résister à des températures directes allant jusqu'à 1 000 °C, avec un point de fusion de 1 600 °C.
- Convient aux véhicules électriques, hybrides et aux batteries Powerwall pour lesquels la couverture peut être très proche de la source de chaleur.
- 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 inférieure, voir la référence Laser 9260. Agrée CE.

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