

Couverture anti-feu pour véhicule - 6 x 8 m

Les incendies de batteries de véhicules électriques peuvent produire des températures très élevées s'ils ne sont pas maîtrisés. La couverture anti-feu Laser 8396 a été conçue pour réduire et contrôler le risque de propagation d'un incendie de véhicule à d'autres structures et véhicules en privant le feu d'oxygène et en maintenant ainsi les températures sous contrôle. Il convient de noter que les feux de batteries de véhicules électriques s'oxygènent d'eux-mêmes. Une couverture anti-feu ne peut donc qu'aider à maîtriser l'incendie, mais pas à l'éteindre complètement. Une fois déployée, la couverture 8396 ne doit pas être retirée avant que le personnel formé à la lutte contre l'incendie n'ait pleinement évalué la situation.



Additional Information

- Taille : 6 x 8 mètres - Épaisseur : 0,45 mm.
- En tissu de verre E enduit de silicone. Peut résister à des températures directes allant jusqu'à 550 degrés Celsius.
- Convient aux véhicules électriques, hybrides, à essence et diesel.
- Réutilisation - La couverture anti-feu 8396 doit être considérée comme un produit consommable ; elle peut toutefois être réutilisée si ne présente aucun signe de dommage mécanique ou de dégradation thermique.
- Les applications comprennent les parkings, les ferries, les services de dépannage et d'urgence, le sport automobile, etc.

<http://lasertools.co.uk/product/8396>

