

Couverture anti-feu pour véhicule - 6 x 8 m, 1 100 °C

Les incendies de batteries de véhicules électriques peuvent produire des températures très élevées s'ils ne sont pas maîtrisés. La nouvelle référence Laser 9262 est une couverture anti-feu plus épaisse avec une température de travail de 1 100 °C, introduite pour compléter notre gamme de couvertures anti-feu. Les couvertures anti-feu Laser permettent de réduire et de contrôler le risque de propagation d'un incendie de véhicule à d'autres structures et véhicules proches en privant le feu d'oxygène et en maintenant ainsi les températures sous contrôle. Il convient de noter que les incendies de batteries de véhicules électriques s'auto-oxygènent, de sorte qu'une couverture anti-feu ne peut qu'aider à maîtriser l'incendie, mais ne peut pas l'éteindre complètement. Une fois déployée, la couverture 9262 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 0,70 mm. Grammage : 600 g/m², poids total : 30 kg.
- Matériau : Tissu de silice enduit de silicone. Peut résister à des températures directes allant jusqu'à 1 100 °C.
- Convient aux véhicules électriques, hybrides, à essence et diesel.
- 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.
- Les applications comprennent les parkings, les ferries, les services de dépannage et d'urgence, le sport automobile, etc. Agréée CE.

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

