



COUVERTURE ANTI FEU PREMIUM

Chaque jour, des milliers de voitures prennent feu. Les méthodes d'extinction traditionnelles rejettent des substances toxiques dans l'environnement. Il existe une autre solution, la couverture anti-feu en fibre de verre.

DESCRIPTIF

Nos couvertures anti-feu en fibre de verre sont utilisées partout où les incendies de véhicules doivent être éteints ou circonscrits en économisant des ressources et sans grands efforts. En particulier lorsque des voitures électriques prennent feu, les couvertures extrêmement résistantes à la température peuvent rapidement assurer la sécurité. Les flammes et la chaleur restent sous la couverture. La fumée est fortement réduite.



Couverture anti-feu pour véhicule Premium S			Couverture anti-feu pour véhicule électrique Premium M avec poignées		
Matériau	Base	Tissu en fibre de verre enduit de 550 gr/m ² avec un revêtement en silicone sur les deux surfaces	Matériau	Base	Tissu en fibre de verre enduit de 560 gr/m ² avec un revêtement en silicone sur les deux surfaces
	Sangles et poignées	Revêtement supplémentaire en silicone rouge		Sangles et poignées	Revêtement supplémentaire en silicone rouge
	Connexion	Fil ignifuge		Connexion	Fil ignifuge
Résistance à la température	Constante à hauteur de 660 °C - jusqu'à 1.000 °C pour une courte durée		Résistance à la température	Constante à hauteur de 1.000 °C - jusqu'à 1.300 °C pour une courte durée	
Entretien et Réutilisation	Sans entretien, réutilisable (selon l'état)		Entretien et Réutilisation	Sans entretien, réutilisable (selon l'état)	
Aptitude	<ul style="list-style-type: none"> ■ pour incendie traditionnelle ■ pour incendie de véhicule, conteneur ou similaire ■ préventif pour les zones à forte concentration de véhicules 		Aptitude	<ul style="list-style-type: none"> ■ développée et certifiée contre les incendies de batteries convient pour les incendies traditionnelles ■ recommandée pour les sapeur-pompier ou les organisations qui luttent régulièrement contre les incendies 	
Dimensions et poids	S 6 x 8 m approx. 26 kg		Dimensions et poids	M 6 x 8 m - ML 6 x 8 m approx. 27 kg M 7 x 8 m - ML 7 x 8 m approx. 31 kg	

- PROTECTION INCENDIE AVEC TISSU EN FIBRE DE VERRE
- RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT
- RESPECTUEUX DES RESSOURCES
- FIABLE ET INTUITIF
- RÉUTILISABLE PLUSIEURS FOIS PRÊT À L'EMPLOI
- RÉSISTANCE AUX HAUTES TEMPÉRATURES
- RÉSISTE JUSQU'À 1.000 °C
- EN POINTE JUSQU'À 1.300 °C
- VALIDÉE PAR DES SÉRIES INTENSIVES DE TESTS SUR TERRAIN
- CERTIFIÉE POUR UTILISATION EN CAS D'INCENDIES DE BATTERIES



G100009 – COUVERTURE ANTI FEU PREMIUM S - 6 x 8 m

Résistance à la température constante jusqu'à 660°

G010011 – COUVERTURE ANTI FEU PREMIUM M - 6 x 8 m avec 2 poignées

Résistance à la température: constante jusqu'à 1000 °C

G010013 – COUVERTURE ANTI FEU PREMIUM M - 7 x 8 m avec 2 poignées

Résistance à la température: constante jusqu'à 1000 °C



COUVERTURE ANTI FEU PREMIUM



Des détails importants



Mécanisme de pliage innovant

La couverture est rapidement opérationnelle en quelques secondes.



Longues poignées pour une prise en main sans danger

Les longues poignées permettent de maintenir une distance de sécurité lors de la mise en place.



Possibilité d'évacuer les gaz de pyrolyse

Les gaz qui s'accumulent sous la couverture présentent un risque d'explosion. Les pompiers peuvent ainsi les évacuer de manière ciblée.

LES PLUS PRODUITS

- Isole le feu très rapidement
- Réduit immédiatement le dégagement de fumée
- Eteint les incendies conventionnelles en peu de temps
- Garde la chaleur sous la couverture
- Protège les objets environnants
- Limite fortement l'incendie électrique

G100009 – COUVERTURE ANTI FEU PREMIUM S - 6 x 8 m

Résistance à la température constante jusqu'à 660°

G010011 – COUVERTURE ANTI FEU PREMIUM M - 6 x 8 m avec 2 poignées

Résistance à la température: constante jusqu'à 1000 °C

G010013 – COUVERTURE ANTI FEU PREMIUM M - 7 x 8 m avec 2 poignées

Résistance à la température: constante jusqu'à 1000 °C