

Couverture anti-feu

Premium M

Nos couvertures anti-feu VLITEX permettent de maîtriser et de ralentir la propagation d'un incendie :

- les flammes et la chaleur restent sous le dispositif
- le dégagement de fumées est fortement réduit

Composition : tissu en fibre de verre enduit de silicone

Certification : utilisation en cas d'incendie de batterie lithium-ion

Résistance thermique : jusqu'à 1 300°C.



Véritablement engagées auprès des pompiers, les solutions VLITEX constituent une alternative écologique et respectueuse des ressources dans la lutte contre l'incendie.



Sac de transport et de protection fourni avec toutes nos couvertures.

Matériau	Matériau de base : 560gr/m ² de tissu spécial en fibres de verre avec un revêtement en silicone sur les 2 faces. Résistant aux acides et aux produits chimiques. Assemblage avec du fil à coudre ignifugé. Sangles de fixation et poignées de traction avec revêtement en silicone rouge.
Résistance à la température	Jusqu'à 1000°C (jusqu'à plus de 1300°C sur une courte période)
Possibilité de réutilisation	Multiple - En fonction de la charge calorifique
Entretien	Aucun entretien nécessaire, le matériau est résistant aux intempéries et ne se corrode pas.
Taille et poids	M 6x8m - ML 6x8m - Environ 27kg. M 7x8m - ML 7x8m - Environ 31kg. M 8x10m - Environ 43 kg. Autres tailles disponibles sur demande. Version ML avec des poignées de traction supplémentaires plus longues. Conçu pour les incendies de batteries.

Nous contacter pour des produits sur-mesure

