

COUVERTURE ANTI-FEU VLITEX PREMIUM M, DANS COFFRET MÉTALLIQUE



Description du produit:

Maîtriser rapidement les incendies de véhicules électriques.

NOUVEAU: spécialement optimisé pour les feux de véhicules électriques

Couvertures anti-feu de première qualité à utiliser sur les véhicules électriques en feu (autos, SUV, motos et autres). La couverture d'extinction VLITEX est placée sur le véhicule électrique accidenté comme mesure préventive pour arrêter un éventuel incendie. En cas d'incendie, la couverture anti-feu est placée sur le véhicule en feu. Le feu peut brûler sous la couverture de manière contrôlée. Le refroidissement à l'eau n'est pas nécessaire.

La couverture anti-feu VLITEX assure une protection incendie sûre grâce à des fibres de verre spéciales et à un revêtement en silicone dense. Elle étouffe le feu d'un véhicule à moteur conventionnel en peu de temps. La version M est réutilisable.

Avantages

- Spécialement pour des incendies de véhicules électriques
- L'environnement n'est pas contaminé par de l'eau ou d'autres agents d'extinction
- Manipulation rapide et intuitive
- Extrêmement résistant à la température (jusqu'à 1300°C)
- Absorbant de fumée
- Réutilisable plusieurs fois
- Respectueux de l'environnement
- Sans entretien
- Résistant aux intempéries

Fonctions des couvertures anti-feu VLITEX

Le feu est étouffé immédiatement après avoir posé la couverture d'extinction VLITEX sur le feu. Dans le cas d'incendie de batteries, la batterie se consume de manière contrôlée sous la couverture, avec une température ambiante et un dégagement de fumée considérablement réduits.

Grâce au revêtement spécial en silicone, la pénétration de la saleté, des toxines et de l'oxygène est réduite.

Empêche efficacement la propagation du feu aux objets environnants après seulement quelques secondes.

Réduit fortement le développement de la fumée - le trafic automobile peut ainsi être libéré plus rapidement.

Respectueux de l'environnement - aucune contamination comme avec l'eau/la mousse.

Economise les ressources - les couvertures anti-feu Premium S/M* de VLITEX peuvent être utilisées plusieurs fois, toujours tributaire de la charge calorifique respective.

Haute résistance à la déchirure grâce au tissu en fibre de verre avec revêtement en silicone sur les deux faces (résistance à la traction max. 2200 N/5 cm).

Livraison dans un sac de transport, dans une boîte métallique pour un montage au mur ou sans emballage.

Utilisation pour véhicules à moteur conventionnel

- Etouffe le feu en peu de temps
- La couverture d'extinction peut être enlevée après avoir étouffé le feu
- Réutilisable plusieurs fois

Utilisation pour véhicules électriques ou hybrides

- Empêche la propagation du feu aux objets environnants

- Brûlage contrôlé à température ambiante réduite et dégagement minimal de fumée
- Retarde et/ou étouffe (selon la situation) le processus d'incendie des éléments de la batterie
- Augmente le champ d'action des sapeurs-pompiers

Article no.

Votre prix (sans TVA)

10.15208S

2 525,00

Description du produit:

Matériau de base

560 g/m² de fibre de verre haute température avec revêtement en silicone sur les deux faces.

Connexion: fils à coudre ignifuges

Sangle de fixation & poignée

560 g/m² de fibre de verre haute température avec revêtement en silicone sur les deux faces. Poignées de tirage avec revêtement en silicone rouge (en option avec une deuxième poignée rouge plus longue).

Résistance à la température

Longue durée jusqu'à 1000°C (courte durée jusqu'à 1300°C)

- Dimensions: 600 x 800 cm
- Poids: env. 27 kg
- Dimensions paquet: env. 80 x 30 x 20 cm