



Couverture anti-feu pour chariot élévateur BRIDGEHILL - 7 x 7 m

UGS : 117.112C

CHF 1'425.00 (CHF 1'540.45 TVA incluse)



Description

La couverture anti-incendie pour chariots élévateurs 7x7m de BRIDGEHILL est la plus légère de sa catégorie et se compose d'un tissu en graphite unique et spécialement conçu pour résister à des températures permanentes allant jusqu'à 800°C ou à des pointes de 1'600°C. Il s'agit d'un moyen d'intervention efficace pour la première intervention ainsi que d'un instrument préventif pour la récupération de véhicules électriques accidentés. En cas d'incident, la couverture anti-feu de BRIDGEHILL peut être tirée en quelques secondes par deux personnes seulement sur le foyer d'incendie ou le véhicule accidenté et permet ainsi d'isoler immédiatement la source de danger. Elle empêche ainsi de manière fiable le débordement ou la propagation à d'autres véhicules ainsi qu'aux structures de bâtiment voisines. Les fourmis et chariots élévateurs à batterie sont utilisés depuis longtemps dans l'intralogistique au sein des entreprises. Le nombre de chariots élévateurs électriques a également fortement augmenté ces dernières années. L'utilisation d'une couverture anti-incendie pour chariot élévateur de la maison BRIDGEHILL présente divers avantages tactiques et écologiques et permet en outre de préserver les ressources. Concrètement, le développement de gaz de fumée est fortement limité et l'incendie peut être éteint sans avoir recours à de l'eau ou à de la mousse. Les domaines d'utilisation et d'application sont très variés et vont des ateliers aux entrepôts, en passant par les stations de chargement, les PME et bien d'autres.

Caractéristiques :

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel
peuvent différer. Votre équipe FOPPA

Tissu spécial en graphite résistant aux hautes températures pour des charges durables de 800°C (max. 1'600°C).

Moyen d'intervention efficace pour la première intervention ou la prévention en cas d'incident

Isolation fiable de l'incendie, ce qui empêche le feu de se propager ou de sauter.

Permet une combustion contrôlée avec un dégagement de fumée minimal et une température ambiante réduite

Forte limitation des gaz de fumée pendant l'intervention, ce qui réduit l'impact sur l'environnement.

Utilisation optimale des ressources disponibles telles que le personnel et/ou l'eau d'extinction ainsi que la mousse

Pas de nécessité d'utiliser de l'eau d'extinction ou de l'agent moussant et donc pas de contamination de l'environnement

Idéal pour les incendies de véhicules électriques, de véhicules à essence/diesel ainsi que pour divers incendies de surface

Domaines d'application variés tels que les ateliers, les entrepôts, les stations de recharge, les PME, etc.

Absolument sans entretien et moyen auxiliaire facile à rétablir avec garantie à vie en cas de stockage correct

Données techniques :

Couleur : gris foncé

Matériau : Tissu spécial en graphite

Poids du matériau : 340 g/m

Résistance à la chaleur en permanence : 800 °C

Résistance à la chaleur à court terme : 1600°C

Dimensions (L x l) : 7 x 7 m

surface : 49 m²

Poids : 30 kg

Inclus dans la livraison :

Couverture d'extinction pour chariot élévateur

Sac à dos de transport avec poignées

Mode d'emploi

Kit de réparation (fil spécial et aiguille)

Disponible en option :

Caisse murale

Boîte de transport

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel

peuvent différer. Votre équipe FOPPA

Couverture extinctrice pour voiture

Couverture incendie Lithium

Couverture incendie Pro 3 x 3 m