



## Couverture incendie rechargeable au lithium BRIDGEHILL - 1.8 x 1.8 m

UGS : 117.112D

CHF 746.00 (CHF 806.45 TVA incluse)



### Description

La couverture anti-incendie pour batterie au lithium de BRIDGEHILL est la plus légère de sa catégorie et se compose d'un tissu spécial avec un revêtement BridgeTech, conçu pour résister à des températures permanentes allant jusqu'à 1200°C ou à des pointes de 1600°C. Elle peut être utilisée en cas d'urgence. 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 d'extinction au lithium rechargeable de BRIDGEHILL peut être tirée en quelques secondes par une seule personne sur le foyer d'incendie 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. L'utilisation d'une couverture d'extinction 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 véhicules d'intervention aux services de dépannage, en passant par les ateliers, les boutiques E-Mobility, les stations-service, les stations de recharge et bien d'autres encore.

### Caractéristiques :

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto: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 résistant aux hautes températures pour des charges durables de 1'200°C (max. 1'600°C).  
Moyen d'intervention efficace et réutilisable pour la première intervention ou la prévention en cas d'incident  
Isolation fiable de l'incendie, empêchant le feu de sauter ou de se propager  
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 la mousse et donc pas de contamination de l'environnement  
Domaines d'application variés tels que les véhicules d'intervention, les ateliers, les boutiques E-Mobility, les stations-service, les stations de recharge, etc.  
Absolument sans entretien et moyen auxiliaire facile à rétablir avec une garantie à vie en cas de stockage correct

### **Caractéristiques techniques :**

Couleur : gris foncé  
Matériau : Pyroxène avec revêtement BridgeTech  
Résistance à la chaleur en permanence : 1200 °C  
Résistance à la chaleur à court terme : 1600 °C  
Dimensions (L x l) : 1.8 x 1.8 m  
Poids : 8 kg

### **Inclus dans la livraison :**

Couverture d'extinction au lithium rechargeable  
Sac de transport

### **Disponible en option :**

Coffre mural  
Boîte de transport  
Couverture d'extinction pour chariot élévateur  
Couverture d'extinction pour voiture MULTIPORPOSE Pro XL  
Couverture d'extinction Pro 3 x 3 m