

## Fiche technique | AP-RFBM

### Couverture anti-feu réutilisable taille moyenne pour feu de batteries li-ion

Couverture anti-feu réutilisable, pour isoler et maîtriser rapidement tout incendie de batteries lithium-ion (e-bike, e-scooter).

Déployée sur une batterie en feu, elle agit comme un plafond coupe-feu en protégeant l'environnement de la chaleur, de la fumée et, dans le cas de cellules d'accumulateurs explosives, des pièces projetées.

Fabriquée en tissu de fibre de verre enduit de silicone, sans entretien, résistant aux acides, aux produits chimiques et aux intempéries, elle est livrée dans son sac de transport.

### Données techniques

|                      |                                                                                         |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensions (L x P)   | 3000 x 3000 mm                                                                          |
| Poids                | 4.5 kg                                                                                  |
| Surface              | 9 m <sup>2</sup>                                                                        |
| Matériau             | 515 g/m <sup>2</sup> de tissu en fibres de verre renforcées avec revêtement en silicone |
| Résistance thermique | Jusqu'à 1600 °C en pointe et 600°C en continu                                           |



### Caractéristiques

- Les flammes, la chaleur et les projectiles restent sous le dispositif.
- Le dégagement de fumées est fortement réduit.
- Réutilisable en fonction de la charge calorifique.
- Sac de transport inclus.
- Résistant aux acides et aux produits chimiques.
- Aucun entretien nécessaire, le matériau est résistant aux intempéries et ne se corrode pas.
- Pas de contamination de l'environnement par l'eau ou d'autres agents d'extinction.
- Réutilisable après contrôle visuel et décontamination primaire (lavage, brossage et séchage).
- Fabriqué en France.