

## Couverture anti-feu e-bike / taille 4

### Couverture anti-feu spéciale 250x300 cm

À utiliser contre la combustion des batteries au lithium des e-bikes, des scooters, etc. Couverture anti-feu spéciale revêtue sur les deux faces. Protège les bâtiments, les véhicules se trouvant à côté de la bicyclette électrique et les meubles contre les dommages importants causés par le feu ou la fumée. Le vélo dont la batterie est endommagée ou brûlée peut être déplacé hors du bâtiment à l'air libre. Protection personnelle contre les brûlures. Le même matériel est utilisé pour les couvertures anti-feu destinées à couvrir les voitures électriques en feu.

**No Art.:**  
106033

**Typ:**  
FireFlex

#### Fonction:

Ajuster au-dessus d'un e-bike lorsque la batterie est en feu. Il peut ensuite être retiré du bâtiment.

Peut être utilisée de manière préventive lorsque l'on recharge une batterie.

Réduit les dégâts aux bâtiments, aux véhicules et aux meubles.

#### Domaine d'applications:

La protection en cas d'incendie des batteries au lithium (ou similaires) pour les e-bike, les scooters, etc.

Peut être utilisé avec des e-bikes debout et couchés au sol

Réduit les dommages consécutifs au bâtiment (dommages causés par le feu et la fumée), les rénovations coûteuses, etc.

Protection des personnes lors du rangement des e-bikes en feu

Peut être utilisée avec des batteries déconnectées de l'e-bike

Utilisation dans la cave à vélo, le garage, la maison, les magasins spécialisés (recharge de la batterie)



#### Caractéristiques techniques:

##### La technologie:

- Tissu en fibre de verre de type 4 / revêtement spécial sur les deux faces High-Temp
- Usage multiple

##### Plage de température:

- 750° - 800°C / utilisation à long terme

##### Dimensions en mm (LxL):

L L  
250 300

#### Livraison:

1 x Couverture anti-feu e-bike (High Temp)

1 x Polybag