

+++ Die effektive Lösung, wenn Ihr Akku brennt! +++



**VLITEX**

## E-BIKE LÖSCHBOX UND LÖSCHDECKE

### Sicherheit bei E-Bike / -Batteriebränden

Sicheres Abstellen, Transportieren und  
Laden von E-Bikes / -Batterien

- Kontrolliertes Abbrennen der Batterie
- Effektiver Hitzeschutz
- Reduzierte Rauchentwicklung
- Schnelles und intuitives Handling
- Umwelt- und ressourcenschonend

Im Brandfall sofort die Feuerwehr rufen - 112

## VLITEX E-Bike Löschbox

Die VLITEX E-Bike Löschbox ist speziell für Lagerung, Transport und den Ladevorgang von E-Bike-Batterien konzipiert. Sie schützt im Brandfall effektiv vor dem Ausbreiten und Übergreifen des Feuers auf umliegende Objekte sowie vor Rauch- und Hitzeentwicklung und dem Austreten von Chemikalien.



Praktisch getestet von der **Feuerwehr**



Nahezu luftdichtes Abschließen



Glaswolle

Silikonbeschichtetes Glasfasergewebe

### ■ Anwendung

Die Batterie wird für das Aufladen sicher in der VLITEX E-Bike Löschbox verstaut. Die Box eignet sich zudem für Transport und Lagerung von E-Bike-Batterien.

### ■ Material

#### Basismaterial:

Äußere und innere Lage bestehen aus Glasfasergewebe mit einseitiger Silikonbeschichtung. Mittig ist eine Glasfasermatte angebracht.

#### Verbindung:

Feuerabweisender Nähfaden

### ■ Abmessungen

44 x 13 x 12 cm

### ■ Extreme Temperaturbeständigkeit

bis 1000 °C

## VLITEX E-Bike Löschdecke

Die VLITEX E-Bike Feuerlöschdecke ist speziell für das sichere Abstellen und Laden Ihres E-Bikes konzipiert und ebenso universell einsetzbar. Im Falle eines E-Batteriebrandes brennt die E-Batterie kontrolliert unter der Decke ab. Kein Übergreifen des Feuers auf umliegende Objekte sowie vor Rauch- und Hitzeentwicklung und dem Austreten von Chemikalien.



### ■ Anwendung

Einfache Handhabung durch innovativen und intuitiven VLITEX Ausklappmechanismus

### ■ Material

#### Basismaterial:

Glasfasergewebe mit beidseitiger Silikonbeschichtung

#### Verbindung:

Feuerabweisender Nähfaden

#### Befestigungsgurt:

Glasfasergewebe mit beidseitiger Silikonbeschichtung

### ■ Abmessungen

250 x 200 cm oder 250 x 300 cm

### ■ Temperaturbeständigkeit:

bis 1000 °C



Der Live-Test auf Youtube.  
Einfach den QR-Code scannen.

### Beratung & Verkauf:

Schwender GmbH  
Rehleite 2  
95445 Bayreuth  
Deutschland

Telefon: +49 921 168671-41  
Telefax: +49 921 73135-51  
E-Mail: [info@schwender-gmbh.com](mailto:info@schwender-gmbh.com)  
Web: [www.schwender-gmbh.com/de/vlitex-fire](http://www.schwender-gmbh.com/de/vlitex-fire)

**VLITEX**