



VLITEX FEUERLÖSCHDECKE PREMIUM

VLITEX

**FAHRZEUGBRÄNDE
UMWELTFREUNDLICH
BEKÄMPFEN**

Unsere Produkte

**VLITEX
Auto
Löschdecke
Premium S**

**VLITEX
(E-) Auto
Löschdecke
Premium M**

**VLITEX
E-Bike
Feuerschutz-
decke**

**VLITEX
Löschdecke
Industrie
Premium M**

**VLITEX
Löschhülle
Industrie
Premium M**

**VLITEX
E-Bike
Akku-Tasche**

...und weitere

Wir fertigen auf Wunsch individuelle
Lösungen - sprechen Sie uns an!

Beratung & Verkauf

Schwender GmbH
Rehleite 2
95445 Bayreuth
Deutschland

Telefon: +49 921 16 86 71 - 41
Telefax: +49 921 731 35 51
E-Mail: info@schwender-gmbh.com
Web: www.vlitex.com

VLITEX ist eine Marke
der Schwender GmbH

VLITEX

VLITEX Auto Feuerlöschdecken Premium

Unsere Löschdecken aus Glasfasergewebe kommen überall da zum Einsatz, wo Fahrzeugbrände ressourcensparend und ohne großen Aufwand gelöscht oder eingedämmt werden sollen. Besonders wenn Elektroautos in Brand geraten, können die extrem temperaturbeständigen Decken schnell für Sicherheit sorgen: Flammen und Hitze bleiben unter der Decke, Rauch wird reduziert.

DAS ZEICHNET ALLE VLITEX LÖSCHDECKEN AUS

- **UMWELTFREUNDLICH**
- **RESSOURCENSCHONEND**
- **ZUVERLÄSSIG**
- **INTUITIV**
- **MEHRFACH VERWENDBAR**
- **SCHNELL EINSATZBEREIT**

DIE PREMIUM M IST ZERTIFIZIERT FÜR AKKUBRÄNDE.



**EXTREM
TEMPERATUR-
BESTÄNDIG**

**HITZEFEST
BIS 1.000 °C**

**IN SPITZEN
BIS 1.300 °C**

Wie VLITEX Löschdecken wirken

Jeden Tag geraten weltweit tausende Autos in Brand. Beim Löschen mit herkömmlichen Methoden gelangen Giftstoffe in die Umwelt. Es geht auch anders. Mit Löschdecken aus Glasfasergewebe.

- isolieren Brände innerhalb von Sekunden
- reduzieren sofort die Rauchentwicklung
- löschen konventionelle Brände innerhalb kurzer Zeit
- halten die Hitze unter der Decke
- schützen umliegende Objekte
- wirken bei E-Bränden als Brandbegrenzungsdecke

✓ in zahlreichen Praxistests und Einsätzen erprobt

✓ zertifiziert für die Verwendung bei Akkubränden



Auf die Details kommt es an



Innovative Falttechnik

Innovativ gefaltet ist die Decke schnell einsatzbereit und von zwei Personen über das Brandobjekt gebracht.



Lange Griffe zum gefahrlosen Überlegen

Die langen Griffe ermöglichen großen Sicherheitsabstand beim Überlegen der Decke.



Möglichkeit zum Ablassen von Pyrolysegasen

Gase, die sich unter der Decke sammeln, bergen eine Explosionsgefahr. Die Feuerwehr kann sie so gezielt ablassen.

VLITEX

BRANDSCHUTZ MIT GLASFASERGEWEBE.

EFFIZIENT UND UMWELTFREUNDLICH.



VLITEX Auto Feuerlöschdecke Premium S

Material	Basis:	550 g/m ² Glasfasergewebe mit beidseitiger Silikonbeschichtung
	Gurte & Griffe:	zusätzlich rote Silikonbeschichtung
	Verbindung:	feuerbeständiger Nähfaden

Temperaturbeständigkeit	bis 660 °C - kurzfristig bis 1.000 °C
-------------------------	---------------------------------------

Wartung & Wiederverwendbarkeit	wartungsfrei, mehrfach verwendbar (abhängig vom Zustand nach Benutzung)
--------------------------------	---

Eignung	<ul style="list-style-type: none"> ■ für konventionelle Brände ■ für Fahrzeugbrände, Container oder ähnliches ■ präventiv für Bereiche mit hoher Fahrzeugkonzentration
---------	---

Größen & Gewicht	S 6 x 8 m ca. 25 kg
------------------	-----------------------

Zubehör wie Tragesack oder Wandaufbewahrung für alle Decken erhältlich.

VLITEX (E-)Auto Feuerlöschdecke Premium M

Material	Basis:	560 g/m ² Spezial-Glasfasergewebe mit beidseitiger Silikonbeschichtung
	Gurte & Griffe:	rote Silikonbeschichtung
	Verbindung:	feuerbeständiger Nähfaden

Temperaturbeständigkeit	bis 1.000 °C - kurzfristig bis 1.300 °C
-------------------------	---

Wartung & Wiederverwendbarkeit	wartungsfrei, mehrfach verwendbar (abhängig vom Zustand nach Benutzung)
--------------------------------	---

Eignung	<ul style="list-style-type: none"> ■ als Brandbegrenzungsdecke für Akku-Brände entwickelt und zertifiziert ■ für konventionelle Brände geeignet ■ empfohlen für Feuerwehren oder Organisationen, die regelmäßig Brände bekämpfen
---------	---

Größen & Gewicht	M 6 x 8 m - ML 6 x 8 m ca. 25 kg
	M 7 x 8 m - ML 7 x 8 m ca. 31 kg
	M 8 x 10 m ca. 43 kg

Version L mit zusätzlichen längeren Zuggriffen.