

# TECHNISCHE DATEN

## BRANDBEGRENZUNGSTASCHE L



### Hauptanwendung

- Flammenunterdrückung
- Rückhaltung von Rauch und toxischen Gasen
- Temperaturkontrolle außerhalb der Tasche

### Geeignet für

Lithium-Ionen Akkubrände von Laptops, Tablets o.ä.

### Benutzbarkeit

mehrmals; nach Brandeinsatz zu entsorgen

## MATERIAL

### Gewebesichten

Glasfasergewebe  
+ 3 mm HT-Matte  
Glasfasergewebe

### Verschlüsse

Metall, Plastik

### Beschichtung

Silikon

### Schultergurt/ Tragegriff

Nylon

### Temperatur- beständigkeit

in Spitzen (kurzfristig)  
bis 1.000°C

## ALLGEMEINE ANGABEN

### Gewicht

995 g

### Maße (LxBxH)

43 cm x 33 cm x 5,2 cm

### Farbe

Orange

## TESTS / ZERTIFIKATE

- Echtbrandtest Schwender GmbH mit zwei Lithium-Ionen Akkus mit einer Kapazität von je 22Wh.
- KIWA-Zertifikat bestätigt, dass das Material Temperaturen bis zu 1.000 °C (kurzzeitig) standhält.
- STFI bestätigt Bersttest mit einer Durchschlagskraft von 8,69 KN nach DIN EN ISO 12236:2003-11.
- STFI bestätigt die Widerstandsfähigkeit gegen Schnitte mit scharfen Gegenständen nach DIN ISO 13997:1999-08.
- Technische Hochschule Hof bestätigt eine geringe elektrische Leitfähigkeit nach DIN 54345-1.