

TECHNISCHE DATEN

AKKUTASCHE L + XL



Hauptanwendung

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

Geeignet für

Lithium-Ionen Akkubrände von E-Bike Akkus

Benutzbarkeit

mehrmals; nach Brandeinsatz zu entsorgen

MATERIAL

Gewebesichten

Glasfasergewebe

+ 3 mm Matte

Glasfasergewebe

+ 3 mm Matte

Glasfasergewebe

Beschichtung

Silikon

Temperaturbeständigkeit

in Spitzen (kurzfristig)

bis 1.000°C

Verschlüsse

Metall, Plastik

Tragegriff

Nylon

ALLGEMEINE ANGABEN

Gewicht

L: 900 g | XL: 1050 g

Maße (LxBxH)

L: 44 cm x 13 cm x 11 cm | XL: 54 cm x 13 cm x 11 cm

Farbe

Grau

TESTS / ZERTIFIKATE

- Echtbrandtest Schwender GmbH in Zusammenarbeit mit Feuerwehr mit einem 400 Wh Lithium-Ionen Akku.
- 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.