



BRIDGEHILL

WE SIMPLY BLOCK FIRE



EXTREME MULTIPURPOSE Pro XL

Produktinformation:

- Löscht konventionelle Fahrzeugbrände innerhalb von Sekunden
- Effizienteste Lösung, brennende E-Mobile über lange Zeiträume zu isolieren
- Größe ausreichend für SUV-Modelle – z.B. XC90 und Land Rover
- Die Lieferung für den einfachen Transport erfolgt im wartungsfreien SmartBag
- Bei korrekter Lagerung im SmartBag hat die Decke lebenslange Garantie
- Wiederverwendbar – dazu bieten wir einen kostenpflichtigen Reinigungsservice
- Umlaufenden Ösen ermöglichen die Nutzung als Brandsegel für Brandschneisen
- Kann auf kleineren Akkus direkt eingesetzt werden
- Zubehörprodukte wie Wandschränke sind optional erhältlich



Deckengröße: 6 x 8 m (48 m²) | **Gewicht:** 25 kg (inkl. SmartBag) |

Artikelnummer: 042-035-0100 | **Packmaß im Smartbag:** LxBxH 80x32x20 cm

Nutzer:

Nutzer sind Kunden, die Bedarf an einfach zu nutzenden und potentiell mehrfach verwendbaren Brandschutzdecken für lange andauernde Temperaturen von ca. 1.500°C und kurzzeitige Spitzentemperaturen bis 2.500°C haben – besonders im Bereich der E-Mobilität. Dazu gehören Feuerwehren aller Art, Zivil- und Katastrophenschutz, RoRo-Schiffe, Ladesäulenbetreiber, Logistikunternehmen, Parkhäuser, Industrie und Handwerk, Hersteller von Akkusystemen und viele weitere.

Anwendungsanleitung:

Nutzung durch:  bis 

1. Nehmen Sie die Decke aus dem SmartBag. Platzieren Sie die ausgerollte Decke auf dem Boden vor oder hinter dem Fahrzeug.



2. Ziehen Sie die Decke an den Griffen in möglichst einem Zug über das Fahrzeug. Meiden Sie dabei **unbedingt** scharfe / spitze Kanten. Atmen Sie **niemals** Dämpfe / Rauch ein. **Eigenschutz** ist strikt zu beachten!

Brände elektrisch betriebener Fahrzeuge / E-Mobile:

Wenn Sie in meist regelmäßigen Abständen starke Zischlaute hören, kommt es zu einem sogenannten „Thermischen Durchgehen“. Belassen Sie die Brandschutzdecke auf dem Fahrzeug, bis das Zischen aufhört. Dieses kann mehrere Tage andauern. Thermisches Durchgehen ist ein Feuer, das von Zelle zu Zelle springt, wobei die nächstliegende Zelle thermisch infiziert wird. Die Brandschutzdecke verhindert durch den Sauerstoffabschluss, dass sich das Feuer weiter ausbreitet und reduziert so die Temperatur, sodass das Feuer verlangsamt und dadurch ggf. gelöscht wird.

3. Stellen Sie sicher, dass die Decke eng am Boden aufliegt (Sauerstoffabschluss). Lassen Sie die Decke mindestens 20-40 Minuten liegen und von der Feuerwehr kontrollieren.

Im Brandfall zuerst die Feuerwehr rufen - 112

Hersteller: www.bridgehill.com | post@bridgehill.com | Tel.: +47 33 50 98 70 | Norway

Vertrieb: LionCare GmbH | Tel.: 07151 – 25 64 811 | Mail: info@lion-care.com