

BATTERY SAFETY BOX

ANVENDELSE:

Flammeslukning - forhindrer spredning af batteribrande

Inddæmning af røg og giftige gasser

Temperaturkontrol uden for posen

**Velegnet ved brande lithium-ION batterier til små apparater f.eks.
droner, modelbiler og andre akku-drevne enheder**

Kan bruges flere gange; bortskaffes efter en brand



BATTERY SAFETY BOX

- Opbevaring af små batterier i brandbeskyttelsestasker

Isolér branden og minimér skaderne

Droner, modelbiler, akku-skruemaskiner – batterier er faste følgesvende i vores fritid.

Takket være de justerbare indvendige skillevægge er disse tasker velegnet til forskellige batteristørrelser.

- Sammensætning af fire lag materiale for maksimal stabilitet og sikkerhed
- Dobbelt sikkerhed takket være velcrolukning og spændelås
- Variable skillevægge af glasfibervæv (op til 1.000 °C i korte perioder) for individuel opdeling af indersiden
- Innovativt kabelgennemføringssystem for god tætning – også under opladning
- Udvendige lommer til opbevaring af tilbehør

Materialer

Stoflag: Glasfibervæv
+ 4 mm absorberende lag
+ 3 mm måtte
Glasfibervæv

Spænder: Metal og plastic

Håndtag: Nylon

Belægning: Silikone

Temperatur: Op til 1.000 °C i kortere perioder

Generel information

Vægt: L: 950g XL: 2760g

Størrelse: L: 21,5 cm x 16 cm x 14,5 cm | XL: 39,5cm x 31,0cm x 25,5cm

Farve: Grå

Certificeringer

- Brandtest udført af Schwender GmbH i samarbejde med det lokale brandvæsen med tre LiPo-batterier på henholdsvis 45,8 Wh (L) / 72 Wh (XL) hver.
- STFI bekræfter modstandsdygtighed overfor snit med skarpe genstande i henhold til DIN ISO 13997:1999-08.
- Hochschule Hof bekræfter lav elektrisk ledningsevne i henhold til DIN 54345-1.

