



K 470 - Akku Safe Universal

Produktbeschreibung

- Maximaler Brandschutz und einfache Bedienung durch feuerfeste, einteilige Innenausstattung, dadurch werden Bedienungsfehler vermieden.
- Geprüfte Gefahrgutverpackung für Lithiumbatterien UN 3480, UN 3481, UN 3090, UN 3091.
- Geeignet für den Transport von Prototypen, beschädigten oder defekten Batterien, kritisch defekten Batterien (gemäß SV 376 und P911 ADR) und Batterien zur Entsorgung und Recycling.
- Realbrandtests auch für kritisch defekte Lithiumbatterien mit Nennenergien von 1.384 Wh bestanden (Festlegung mit Einflussgrößen wie Zellchemie, -bauart bitte bei ZARGES anfordern).
- Maximale Außentemperatur unter 100°C, kein Austritt von Flammen und Splittern im Fall einer Havarie.
- Hohe Durchschlagsicherheit, d.h. auch für leistungsstarke Akkus wie Power Tool Akkus geeignet.
- Polster- und Aufsaugmaterial nicht brennbar, nicht elektrisch leitfähig und staubfrei.
- Kiste auch zur Aufbewahrung von Lithium-Ionen-Batterien ideal geeignet.
- Optimierter thermischer Schutz durch zusätzliche Hitzeschutzplatten.
- Made in Germany





Hinweise und Besonderheiten

Produkte mit Zulassung nach GGV können nicht zurückgenommen werden.

Nutzmaße ca. 390 x 190 x 100 mm.

Produkteneigenschaften

| | | | | |
|--|--|---|-----------------------------------|--|
| Anzahl Griffe 3 | Außenmaß max. L x B x H 600 mm × 400 mm × 250 mm | Dichtung geschäumte Deckeldichtung | Ecksicken ja | Farbe der Stapelecken Alu, natur |
| Gewicht 11.5 kg | Griffe Federfallgriffe | Innenmaß L x B x H 550 mm × 350 mm × 220 mm | Integrierte Rollen nein | Material Aluminium |
| Material der Stapelecken Aluminium | Nutzmaße L x B x H 390mm × 190mm × 100mm | Stapelecken ja | Umlaufende Sicken nein | Verschlüsse Comfortverschlüsse |
| Volumen 42 l | max. Bruttomasse Gefahrgutzulassung 65 kg | | | |