



avec PyroBubbles®

Article no. 4.60830

645.00 CHF

excl. 8.1% TVA (52.25 CHF)

La mallette anti-feu BSK-1 a été conçue selon les normes de sécurité les plus strictes et permet de stocker ou transporter des batteries lithium-ion. Grâce au passage pour câble de charge, vous pouvez non seulement entreposer vos accumulateurs mais également les recharger en toute sécurité.

Description

Pour le stockage sûr, le transport ou l'entreposage d'accumulateurs et de batteries. Il est possible de recharger les accumulateurs dans la mallette grâce à un passage de câble unique. L'équipement intérieur ignifuge, issu des domaines de la protection contre les incendies et les explosions, ainsi que les coussins PyroBubbles originaux sans poussière, garantissent une sécurité maximale.

Pas de fuite de flammes et d'éclats en cas d'avarie. Protection maximale pour l'homme et son environnement. Haute résistance à la perforation, ce qui signifie que la mallette convient également pour les Power-Tools puissants ou les batteries défectueuses. Développé selon la technologie la plus récente en matière de législation sur les marchandises dangereuses et testé avec succès lors d'incendies réels.

La mallette peut contenir un poids maximal de 8 kg de marchandises dangereuses et avec une taille intérieure maximale de 520 x 320 x 245 mm elle est unique en son genre.

Caractéristiques:

- Enveloppe intérieure incombustible
- Faible poids, total maximum 22 kg
- Manipulation la plus simple
- Protection spéciale contre les explosions dans le boîtier
- Ventilation à pression intégrée
- Système de gaz et de filtrage par PyroBubbles
- Peut être utilisé dans des pièces fermées
- Agent extincteur respectueux de l'environnement

- Testé à maintes reprises, y compris certificat ONU
- Poignée ergonomique
- Coque extérieure extrêmement robuste
- Option de chargement dans la valise
- Couleur avec une bonne visibilité

Remarques:

- La mallette GENIUS BSK-1 est certifiée pour le transport ainsi que le stockage de piles et de batteries au lithium-ion et au lithium-métal.
- La mallette est conforme à toutes les directives légales de transport, d'emballage et d'expédition (P903 / P908 / P909 et P910, ADR/IATA) pour les piles/accumulateurs.
- La mallette convient aux piles/accumulateurs neufs, usagés, intacts et défectueux, pour autant qu'ils ne présentent pas de dommages/déformations extérieures. Les piles/accumulateurs défectueux ne sont PAS autorisés.
- Il est possible de transporter plusieurs piles/accumulateurs au lithium. Dans ce cas, il faut tenir compte du poids total (valise + coussin + accumulateurs) de 22 kg ainsi que le poids maximal de 8 kg de marchandises dangereuses.
- Les dimensions maximales des marchandises dangereuses de 500 x 300 x 220 mm ne doivent pas non plus être dépassées.
- Pour un usage commercial, l'étiquette de la batterie Lithium-ion doit être sur le boîtier la classe de marchandises dangereuses 9 doit être appropriée.

Spécifications techniques

Dimensions extérieures LxH: env. 60x40x28 cm

Dimensions intérieures LxH: env. 52x32x24,5 cm

Hauteur de la pile: env. 28 cm

Poids à vide: env. 8 kg

Volume: env. 41 litres

Alimentation par câble: oui

Nombre de poignées: 1 poignée

Matériel: polypropylène PP

Couleur: rouge

Évacuation de la pression: par 2 grilles

Pour les médias: Batteries lithium-ion

Puissance max. Puissance de la batterie en watts: 800

Poids max. total en kg: 22

Poids max. Poids de la marchandise dangereuse en kg: 8

Recommandé max. Dimensions des marchandises dangereuses en mm: 500 x 300 x 220

*Toutes les informations et images sont fournies sans garantie, sous réserve de modifications, nos conditions générales de vente s'appliquent.