



battery.case P908.8 | Mallette de transport de batteries B&W – Stockage et transport sûrs des batteries au lithium

Description

- La solution idéale pour le stockage et le transport en toute sécurité des batteries au lithium intactes et défectueuses.
- Robuste et facile à utiliser grâce à l'espace de protection interne en métal
- Coffre qui évite le pire en cas d'incendie de la batterie
- Endroit optimal pour charger les batteries en toute sécurité
- Système de sécurité unique qui se ferme automatiquement en cas d'incendie à l'intérieur, enregistré auprès du Deutsches Patent- und Markenamt (Office allemand des brevets et des marques)
- Mallette en plastique de haute qualité avec conteneur métallique interne
- Le filtre à charbon actif réduit les fuites de gaz et diminue la formation de suie en cas d'incendie de la batterie.
- Testé et approuvé en tant qu'emballage de marchandises dangereuses et donc adapté au transport de batteries au lithium intactes et défectueuses sur la voie publique.
- Testé en conditions réelles : Lors de l'incendie de la batterie pendant les tests, aucune flamme ne s'est échappée et les enveloppes extérieures des B&W battery.cases P908 sont restées constamment en dessous de 100°C.
- Les battery.cases P908 de B&W sont officiellement approuvés pour le transport et le stockage de batteries au lithium intactes et défectueuses conformément aux réglementations de transport P903 et P908.

Dimensions extérieures longueur (mm) : 510

Dimensions extérieures largeur (mm) : 420

Dimensions extérieures profondeur (mm) : 215

Dimensions intérieures longueur (mm) : 338

Dimensions intérieures largeur (mm) : 264

Dimensions intérieures profondeur (mm) : 140

Poids (kg) : 10,5

Zuladung Kg : 8

Lademöglichkeit Im Koffer : Oui