

# LIONGUARD® STORAGE BOX 220 - CAISSE DE TRANSPORT



## Description du produit:

L'augmentation de la densité énergétique des batteries au lithium-Ion et l'utilisation inexorable de ces sources d'énergie dans tous les secteurs industriels conduisent inévitablement à des risques nettement plus importants (dommages de transport, combustions spontanées, dommages de production, etc.).

Il n'existe à ce jour aucune réglementation publique pour le stockage et la mise à disposition des piles au lithium (VdS 3103: 2016-05(02)).

Le groupe Genius a développé un système de rangement innovant et sûr en collaboration avec l'un des principaux fabricants européens de caisses métalliques. Les parois doubles en métal galvanisé des conteneurs spéciaux sont remplies de PyroBubbles®. Le couvercle est également protégé avec des PyroBubbles®. Même des batteries ou des piles emballées dans des cartons (ou autres unités) sont rapidement stockées dans les conteneurs et protégées contre les influences extérieures. L'environnement n'est pas menacé. Le système LionGuard® Storage fiable, simple et résistant aux intempéries offre une bonne solution pour le stockage de batteries au lithium-Ion dans tous les secteurs industriels. Il n'est donc pas nécessaire d'aménager des conteneurs, des halles ou des abris séparés pour la protection incendie.

## LionGuard® - Conteneur de transport en métal

- Système de sécurité pour le stockage et le transport selon SV 376 ADR pour batteries au lithium-Ion endommagées, défectueuses et dangereuses pour le transport jusqu'à 400 kg
- Protection la plus sûre contre les emballements thermiques, les réactions exothermiques, pas de danger pour l'environnement
- Récipient en acier, grandeurs S à XXL
- Conteneurs testés avec homologation UN
- Réutilisation permanente du système
- Facile à utiliser
- Conteneurs de transport homologués jusqu'à 400 kg, plus fabrication spéciale LP
- Diverses spécifications disponibles
- Suivi scientifique d'essais d'incendies réels
- Références internationales: Volkswagen, Porsche, Audi, Vattenfall, Union Européenne, etc.
- Les températures des parois extérieures restent bien en dessous de 100°C, même pendant et après un passage thermique de la batterie. Exemple: LionGuard® Box

Article no.

10.18018

Votre prix (sans TVA)

**6 975,00**

## Description du produit:

- Dimensions ext.: Lo x La x H (mm) 1216 x 805 x 800
- Dimensions int.: Lo x La x H (mm) 1013 x 563 x 395
- Volume: 225,3 l