

Armoire pour batterie lithium Armoire de chargement des batteries au lithium-ion



Armoire pour batterie lithium

Conteneurs de sécurité et de stockage pour les batteries à lithium -

L'armoire de sécurité pour le chargement des batteries au lithium-ion de Justrite est conçue pour charger et stocker en toute sécurité les batteries au lithium. Comprend un système ChargeGuard™ à 9 couches pour minimiser les risques d'incendie et d'explosion.

- Conçu avec un système d'évent de décompression et une double paroi avec un espace d'air pour aider à maintenir une température sûre au toucher, avec des languettes de couleur changeante, et un système de filtration pour filtrer et absorber les toxines émises par les incendies de batteries Lithium-ion.
- Construction de l'armoire à double paroi L'acier soudé à double paroi constitue une structure solide qui limite les explosions potentielles.
- Système d'évent de décompression Les panneaux de porte ventilés amortissent la force explosive due à l'emballement thermique et à la défaillance de la batterie.
- Plaques de verrouillage des portes en acier renforcé
 Les tiges de verrouillage en acier fabriquées avec des plaques de berceau renforcées garantissent que les portes de l'armoire restent fermées.
- Protection contre les flammes des charnières de porte - Les charnières de porte étanches avec protection contre les flammes empêchent les incendies de s'échapper par les charnières de porte, évitant ainsi les incendies secondaires à l'extérieur de l'armoire.
- Clapets à ressort Les clapets automatiques se ferment lorsque la température de l'armoire atteint 57,22 °C afin de réduire les émissions de fumées et de gaz nocifs jusqu'à 99%.

- Intérieur
- Pour stocker et recharger de manière sécurisée les batteries au lithium LI-ion.

Usage recommandé

Conteneurs de sécurité et de stockage pour les batteries à lithium - Armoire pour batterie lithium

Général

Marque	Justrite		
Catégorie			
Numéro produit	23-LC		
Famille de produits	Conteneurs de sécurité et de stockage		
Groupe produit	Conteneurs de sécurité et de stockage pour les batteries à lithium		
Industrie	Laboratoires, Industriel, Construction, Fabrication, Aviation, Automobile, Paysagisme		
Nom produit	Armoire pour batterie lithium		
Usage recommandé	Pour stocker et recharger de manière sécurisée les batteries au lithium LI-ion.		
Lieu dexpédition	Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands, Stockport, United Kingdom, Mattoon, IL 61938, United States, 42025 Cavriago, Reggio nell'Emilia, Italy		
Туре	RECHARGE ET STOCKAGE DE BATTERIES		
Update trigger	20241129-0945		

Sustainability

REACH	Reach Conforme (enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des produits chimiques)
Garantie (ans)	1

Technical Specifications

Bordures	
Matériel	Acier
Material Group	Acier
Tension dexploitation	110 - 220
Procédé	Soudage
Voltage maximum	110 - 220
Voltage recommandé	110 - 220

Nr. Art.	Capacité (L)	Dimension (cm)	Poids (kg)
JCB231703K	64	109.2 x 45.7 x 61	58.5
Nr. Art.	Capacité (L)	Dimension (cm)	Poids (kg)
JCB0231703	64	109.2 x 45.7 x 61	58.5

Cross Sell Products



Safety Stance
Solid™
Tapis antifatigue
de haute qualité
pour des milieux industriels très intenses.