

ARMOIRE DE SÉCURITÉ POUR BATTERIES LITHIUM-ION - 1 PORTE

Armoire anti-feu pour stockage de batteries lithium-ion



■ Points forts du produit

- Armoire anti-feu 90 minutes pour batterie lithium-ion
- Armoire en conformité avec la norme EN 14470-1 par BUREAU VERITAS
- Construite en tôle d'acier électro-galvanisé avec une épaisseur de 15/10 mm
- Fermeture automatique des portes lorsque la température ambiante dépasse les 50°C
- 1 rack de 6 prises électriques avec protection thermique selon la référence

Livraison Garantie
6 à 8 sem. 1 an



Certifié
EN



Description technique

Armoire de sécurité pour le stockage de batterie au lithium idéale pour assurer la sécurité de vos infrastructures et de vos employés.

Les batteries lithium-ion ont la particularité de présenter de nombreux risques dont le plus connu et le plus fréquent est l'emballement thermique qui peut être dû à une élévation de température de l'environnement, un choc, ou encore un problème d'assemblage de la pile.

La conséquence est que la batterie peut ainsi s'embraser dangereusement et provoquer un incendie.

Armoire anti-feu certifiée résistante au feu 90 minutes, en conformité avec la norme EN 14470-1 par BUREAU VERITAS

Nous vous proposons une armoire pour batteries de lithium base avec plusieurs combinaisons. Cette armoire saura répondre à vos besoins si vous disposez d'un petit espace. Elle se range très facilement sous un établi ou encore une table d'atelier.

Petite armoire pour batteries lithium fabriquée en tôle d'acier électro galvanisé avec une épaisseur de 15/10 mm, pliée à froid. La finition extérieure est en résine époxy antiacide 90 microns et passage dans une galerie thermique à 200°C.

L'isolation de l'armoire se fait par des panneaux de laine de roche haute densité et des panneaux de sulfate de calcium. Les panneaux de finition interne sont en mélaminé avec haute résistance aux vapeurs chimiques et agressives.

En cas d'élévation de température, les joints d'isolation thermo dilatants de 30mm assurent une étanchéité parfaite de l'armoire. Et lorsque la température dépasse les 70°C, les orifices d'entrée et de sortie d'air avec clapets coupe-feu certifiés, ferment les conduits.

En cas d'emballement de la température 50°C maximum, les portes se ferment automatiquement.

Collerette de raccordement de diam. 100mm. Les charnières anti-étincelles assurant une solidité parfaite des portes.

Armoire de sécurité équipée pour la mise à la terre et d'un vérins de mise à niveau.

Fermeture à clé.

ÉQUIPEMENTS INTERNES :

19.2115.01

1 bac de rétention

1 caillebotis

Voir en ligne Armoire de sécurité pour batteries lithium-ion - 1 porte

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com

19.2115.02

1 bac de rétention

1 caillebotis

1 rack de 6 prises électriques avec protection thermique (disjoncteur) – Max. 16A par rack

19.2115.03

1 bac de rétention

1 caillebotis

1 extincteur spécial lithium-ion avec détecteur de température

19.2115.04

1 bac de rétention

1 caillebotis

1 rack de 6 prises électriques avec protection thermique (disjoncteur) – Max. 16A par rack

1 extincteur spécial lithium-ion avec détecteur de température

19.2115.05

1 bac de rétention

1 caillebotis

1 centrale comprenant : extincteur spécial lithium-ion avec détecteur de température, détecteur de fumée, alarme sonore et visuelle

19.2115.06

1 bac de rétention

1 caillebotis

1 rack de 6 prises électriques avec protection thermique (disjoncteur) – Max. 16A par rack

1 centrale comprenant : extincteur spécial lithium-ion avec détecteur de température, détecteur de fumée, alarme sonore et visuelle

ACCESSOIRES OPTIONNELS :

Etagère perforée additionnelle en acier peint

Socle 600x500x70

Lot de 4 roulettes (dont 2 autobloquantes), H 100 mm

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	NBRE DE COMPARTIMENTS	DIM. EXT. LXPXH (MM)	DIM. INT. LXPXH (MM)	NBRE DE BACS DE RÉTENTION	CAILLEBOTIS	RÉSISTANCE AU FEU	PRODUITS À STOCKER	EQUIPEMENTS	NBRE DE PORTES	NBRE DE PRISES	POIDS (KG)
19.2115.01	1	595 x 520 x 720	483 x 349 x 593	1	1	90 minutes	Batterie lithium-ion	-	1 battante	Sans prises	75
19.2115.02	1	595 x 520 x 720	483 x 349 x 593	1	1	90 minutes	Batterie lithium-ion	-	1 battante	6 prises électriques	77
19.2115.03	1	595 x 520 x 720	483 x 349 x 593	1	1	90 minutes	Batterie lithium-ion	Avec extincteur intégré	1 battante	Sans prises	75

Voir en ligne Armoire de sécurité pour batteries lithium-ion - 1 porte

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com

RÉFÉRENCE	NBRE DE COMPARTIMENTS	DIM. EXT. LXPXH (MM)	DIM. INT. LXPXH (MM)	NBRE DE BACS DE RÉTENTION	CAILLEBOTIS	RÉSISTANCE AU FEU	PRODUITS À STOCKER	EQUIPEMENTS	NBRE DE PORTES	NBRE DE PRISES	POIDS (KG)
19.2115.04	1	595 x 520 x 720	483 x 349 x 593	1	1	90 minutes	Batterie lithium-ion	Avec extincteur détecteur de température	1 battante	6 prises électriques	76
19.2115.05	1	595 x 520 x 720	483 x 483 x 593	1	1	90 minutes	Batterie lithium-ion	Alarme avec extincteur, alarme visuelle et sonore	1 battante	Sans prises	77
19.2115.06	1	595 x 520 x 720	483 x 349 x 593	1	1	90 minutes	Batterie lithium-ion	1 centrale d'alarme avec extincteur, alarme visuelle et sonore	1 battante	6 prises électriques	79

Accessoires disponibles pour Armoire de sécurité pour batteries lithium-ion - 1 porte

NOM	DÉLAI
Valise de transport sécurisé pour batteries lithium-ion	4 à 6 sem.

Voir en ligne Armoire de sécurité pour batteries lithium-ion - 1 porte

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com