

# MALLETTES DE SÉCURITÉ POUR BATTERIES (P908)

## STOCKER, TRANSPORTER ET RECHARGER LES BATTERIES AU LITHIUM EN TOUTE SÉCURITÉ

Les mallettes pour batteries (Réf. P908) sont la solution idéale pour le stockage, le transport et la recharge (P908.05 et P908.8) en toute sécurité des batteries au lithium intactes ou défectueuses. Ces mallettes sont robustes et faciles à utiliser grâce à l'espace de protection intérieur en métal.

- Système de sécurité unique qui se ferme automatiquement en cas d'incendie à l'intérieur
- Mallette de haute qualité avec compartiment interne en métal
- Le filtre à charbon actif réduit les gaz qui s'échappent et la formation de suie en cas d'incendie de la batterie.
- Testée et approuvée en tant qu'emballage pour marchandises dangereuses et donc adaptée au transport de batteries au lithium intactes ou défectueuses sur la voie publique.
- Testée en conditions réelles: Aucune flamme ne s'est échappée lorsque la batterie a brûlé pendant les tests et les côtés extérieurs de la mallette P908 sont restés constamment en dessous de 100°C.

	P908.08	P908.8	P908.16
Charge Maximale	0,8 kg	8 kg	16 kg
Dimensions du compartiment	208 x 141 x 66 mm	388 x 264 x 140 mm	500 x 314 x 243 mm
Poids	2,1 kg	10,5 kg	18,2 kg
Possibilité de recharger la batterie dans le compartiment	✓	✓	-
Couleurs	noir, jaune, orange	noir, jaune, orange	noir



P908.08



P908.8



P908.16



[www.fms-incendie.com](http://www.fms-incendie.com)

SAS FMS Incendie - 1396 rue du 8 mai 1945 - 60290 Laigneville  
Tel : 03 44 54 91 65 - Mail : [commercial@fms-incendie.com](mailto:commercial@fms-incendie.com)  
SIRET 537 526 170 00031 - APE 8559B - DREETS Hauts de France 22 60 02582 60

# MALLETTES DE SÉCURITÉ POUR BATTERIES (P908)

## RECOMMANDATIONS POUR LA MANIPULATION DES BATTERIES AU LITHIUM DÉFECTUEUSES

Les mallettes (P908) sont officiellement approuvées pour le transport et le stockage de batteries au lithium intactes et défectueuses conformément aux réglementations de transport P903 et P908.

### P 9 0 3 – TRANSPORT ET STOCKAGE DES BATTERIES ET ACCUMULATEURS AU LITHIUM INTACTS

- Instructions d'application: Utiliser la mousse pour protéger la batterie; adapter la mousse à la batterie.
- Il n'est pas nécessaire d'utiliser des sacs anti-feu; protégez les batteries contre les courts-circuits; si nécessaire, suivez les autres spécifications et les instructions d'utilisation détaillées.

### P 9 0 8 –TRANSPORT ET STOCKAGE DES BATTERIES ET ACCUMULATEURS AU LITHIUM DÉFECTUEUX

- Convient aux applications suivantes, veuillez suivre les instructions correspondantes:

**Batterie déclarée défectueuse pour des raisons de sécurité**

**Batterie déformée ou gonflée**

**Cellule ou batterie dégazée**

**Cellule ou batterie brûlée**

**Pièces ou connexions en plastique fondues sur la batterie**

**Odeur étrange de gaz détectable**

**Le BMS (s'il est présent) identifie les cellules défectueuses**

**Boîtier endommagé**

- Instructions d'application: Utiliser des sacs anti-feu; placer chaque batterie défectueuse dans un sac; si nécessaire, remettre de la mousse pour caler et sécuriser; protéger les batteries contre les courts-circuits; si nécessaire, suivre les autres spécifications et les instructions d'utilisation détaillées.
- Les batteries défectueuses ne sont pas autorisées à être transportées par fret maritime international ou par fret aérien international !
- Les batteries déclarées intactes peuvent être transportées par fret maritime ou aérien international, sous réserve d'autres exigences. Veuillez noter que les batteries de plus de 100 Wh ne peuvent pas être transportées dans des avions de passagers, mais seulement dans des avions-cargos, et que le niveau de charge ne doit pas dépasser 30 % à tout moment.



CRÉEZ VOTRE PROPRE SUCCES AVEC FMS INCENDIE

[www.fms-incendie.com](http://www.fms-incendie.com)