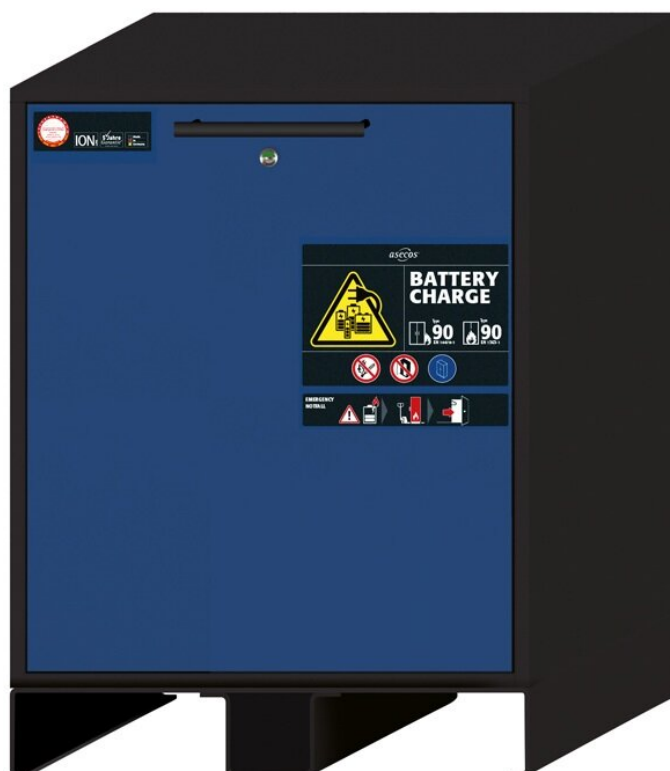


## Atelier Boonen - Asecos ION-CHARGE 90



### Informations complémentaires

Marque: Asecos

Asecos ION-CHARGE 90 - Armoire de sécurité pour la recharge des batteries lithium-ion

L'Asecos ION-CHARGE 90 est une armoire compacte et résistante au feu, conçue pour le stockage et la recharge des batteries lithium-ion dans les environnements de travail. Certains modèles conviennent à une installation sous plan (hauteur 78cm), idéale sous les établis ou les postes techniques.

L'armoire offre une résistance au feu de 90 minutes, testée selon les normes EN 14470-1 et EN 1363-1, et adaptée au stockage actif. À l'intérieur du compartiment coupe-feu, des prises de courant mises à la terre permettent une recharge sécurisée. Un détecteur de fumée et un capteur de température assurent une détection précoce et activent des signaux visuels (LED), sonores et optiques. Le contact sans potentiel permet le raccordement à une alarme ou à un système de gestion technique. Un module de télécommunication est disponible en option.

L'armoire dispose d'un tiroir verrouillable pour protéger les batteries contre le vol ou l'accès non autorisé. Un modèle est équipé d'un compartiment intérieur coupe-feu, permettant de ralentir la propagation du feu et d'évacuer séparément en cas d'incendie. Le socle de transport intégré et un jeu de roues en option avec frein assurent une mobilité optimale.

Remarque : L'ION-CHARGE 90 n'est pas certifiée selon la VDMA 24994.

- Résistance au feu 90 min (extérieur ↔ intérieur), EN 14470-1
- Résistance au feu 90 min (intérieur ↔ extérieur), EN 1363-1
- Conforme CE
- Non certifiée selon la VDMA 24994
- Modèle sous plan disponible (hauteur 78 cm)
- Tiroir verrouillable pour une protection contre le vol ou les accès non autorisés
- Modèle disponible avec compartiment intérieur coupe-feu
- Détecteur de fumée et capteur de température pour alarme précoce
- Signaux d'alerte visuels (LED), sonores et optiques
- Contact sans potentiel pour raccordement à une alarme (télécommunication en option)
- Prises de courant mises à la terre dans un compartiment protégé
- Jeu de roues en option avec frein intégré
- Socle de transport intégré pour déplacement ou évacuation
- Puissance électrique totale :
  - Monophasé : 16 A / 3,68 kW
- Nombre de prises par bande : 8

