



ARMOIRES DE SÉCURITÉ

 **Screwdriving technology**

 **Workspace Organisation**

 **Safety & Ergonomics**


AWP
Your Assembly Workspace Partner

Armoires de sécurité et de stockage

Pourquoi ai-je besoin d'une armoire de sécurité ?

L'une des principales causes des incendies industriels est le mauvais entreposage et la manipulation de liquides inflammables. Les armoires de sécurité vous permettent de stocker en toute sécurité les carburants, les produits chimiques et les solvants pour réduire les risques d'incendie et protéger votre personnel et les biens.

Les armoires de sécurité remplissent des fonctions essentielles :

- Améliorez la sensibilisation avec une couleur de l'armoire à haute visibilité et un étiquetage facilement identifiable pour les produits chimiques potentiellement dangereux
- Identifiez, organisez et séparez facilement les liquides en utilisant des armoires de couleur correcte – Pour un usage intérieur
- Augmenter les quantités maximales admissibles de substances inflammables et de liquides combustible dans des zones contrôlées
- Améliorer l'efficacité en plaçant des matériaux près du point d'utilisation
- Améliorer la sécurité avec des mécanismes de verrouillage
- Garantir un temps d'évacuation en toute sécurité en cas d'incendie
- Assurer la conformité aux règlements fédéraux OSHA et l'Association Nationale de Protection du feu

Approbatons et conformité

Chaque armoire de sécurité en acier Justrite est conforme à au moins une ou plusieurs des règlements suivants :

- OSHA 1910.106
- National Fire Protection Association (NFPA) Code de liquide inflammable 30
- Code de feu NFPA 1
- Code des incendies international (SFI)
- Code national du Canada
- NFPA matières dangereuses Code de 400
- La norme européenne EN 14470-1 et 14727
- La plupart des armoires portent, l'approbation par un tiers indépendant :
- Approbation FM
- MPA Dresde



Les maillons fusibles maintiennent la porte grande ouverte et fondent à 74 °C pour que les portes se ferment automatiquement (sur les modèles à Fermeture automatique).

Construction en acier solide double paroi de 1 mm (n° 18) avec 38 mm d'espace isolant.

Portes à blocage automatique pour faciliter la fermeture ; la poignée U-Loc™ (montrée ci-dessous) ne nécessite pas de rotation manuelle pour engager la fermeture en trois points obligatoire.

La construction non rivée intégralement soudée reste d'équerre pour une plus grande durée de vie et offre une meilleure protection en cas d'incendie, car les espaces sont réduits.

La charnière à piano continue permet une fermeture fluide.

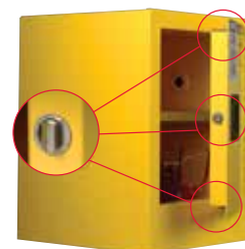
Durable et résistant aux produits chimiques, le revêtement en poudre sans plomb, intérieur et extérieur, conserve son aspect brillant et minimise les effets de la corrosion et de l'humidité.

Les deux orifices d'aération équipés d'arrêt-flammes intégrés sont placés stratégiquement en bas et dans l'angle supérieur opposé.

Considérations pour la sélection d'une armoire de sécurité

- Exigences de conformité locales, fédérales et nationales
- Taille et type de récipients à stocker
- Capacité nécessaire
- Type de produit chimique stocké
- La sécurité et les caractéristiques de sécurité telles que des poignées verrouillables de protection U-Loc™, des étagères SpillSlope®, étiquettes d'avertissement Haz-Alert™ et une construction intégralement soudée

10 Year
Limited Warranty



Système de fermeture à 3 points à tenons en acier inoxydable pour une fermeture facile, sûre et positive des portes, avec une plus grande résistance thermique

Les armoires de stockage de sécurité Justrite® Sure-Grip® EX offrent d'excellentes performances pour l'entreposage et la protection de liquides inflammables.

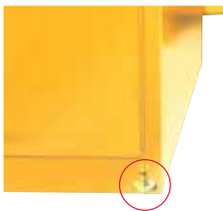


Le mécanisme de Fermeture automatique caché permet un accès sans obstruction à l'étagère supérieure. Les portes auto-indexables garantissent que les portes se ferment dans la séquence voulue et assurent une fermeture étroite de haut en bas (sur les modèles à Fermeture automatique). Brevet en instance

Les étagères de sécurité brevetées SpillSlope® dirigent les déversements vers l'arrière et vers le bas dans un bac étanche. Ajustables tous les 76 mm, elles répondent aux normes ANSI avec une capacité de chargement nominale de 159 kg.

Les fixations d'étagère soudées s'emboîtent avec l'étagère pour offrir une stabilité antidérapante maximum et pas de supports fragiles à perdre.

Un bac de confinement étanche de 51 mm collecte les fuites et répond aux réglementations de l'EPA.



Les pieds ajustables permettent de caler facilement l'armoire sur les surfaces inégales



La poignée U-Loc™ comprend un double jeu de clés et peut être cadénassée (cadenas non inclus) pour renforcer la sécurité.



Les étagères de sécurité SpillSlope® dirigent les déversements vers l'arrière et vers le bas dans un bac étanche. Conforme aux normes ANSI MH28.1



La construction soudée maintient l'armoire d'équerre pour en prolonger la vie ; l'astragale de la porte renforce la robustesse.



Des étiquettes réfléchives HazAlert™ hautement visibles fournissent des avertissements : « Inflammable – Conserver à l'écart de toute flamme » en anglais, espagnol et français.



Connecteur de terre intégré. Illustré ici avec le fil de mise à la terre 08500 en option.

Armoires de sécurité et de stockage



Armoires de sécurité classique Sure-Grip® EX

Protégez les travailleurs, réduire les risques d'incendie et améliorer la productivité en stockant les combustibles et produits chimiques inflammables dans les armoires de sécurité aux normes OSHA et NFPA

- Résistance au feu testée et approuvé FM
- Double paroi en acier soudé robuste de calibre 18 (1 mm), avec un espace isolant de 38 mm
- Les étagères brevetées SpillSlope® en acier galvanisé dirigent les déversements vers l'arrière et vers le bas dans un bac étanche de 51 mm
- Système de Fermeture automatique à 3 points à tenons en acier inoxydable
- Poignée U-Loc™ avec double jeu de clés et cadenas en option
- Etiquettes réfléchives Haz-Alert™ avec avertissement en 3 langues
- Comprend deux orifices d'aération équipés d'arrête-flammes, pieds ajustables et connecteur de terre



8960001

Capacité (L)	Bac étanche (L)	H x L x P (cm)	Tablettes	Fermeture manuelle	Fermeture automatique	Etagères supplémentaires
114	20	112 x 109 x 46	1	8930001	8930201	29937
170	20	165 x 109 x 46	2	8945001	8945201	29937
227	32	165 x 86 x 86	2	8960001	8960201	29944
341*	41	165 x 109 x 86	2	8990001	8990201	29945

* La réglementation OSHA 29CFR 1910.106 (d) (3) stipule que pas plus de 227 litres de liquides inflammables des catégories 1, 2 ou 3 ou pas plus de 454 litres de liquides inflammables de catégorie 4 ne doivent être entreposés dans une armoire de sécurité.



Disponible en quatre couleurs sur demande

Armoires de sécurité et de stockage



Armoires de sécurité d'établi Sure-Grip® EX

Utilisez l'établi pour accéder aux liquides les plus souvent utilisés. Conformes, avec design compact, elles offrent la même protection contre l'incendie que les plus grandes armoires Justrite

- Verrou automatique pour une fermeture sécurisée
- Disponible en version avec 1 porte avec Fermeture manuelle ou automatique
- Possibilité de le monter au mur pour un gain de place en utilisant le kit de montage mural optionnel num. 25951
- Conforme aux normes OSHA et NFPA



Capacité (L)	Bac étanche (L)	H x L x P (cm)	Tablettes	Fermeture manuelle	Fermeture automatique	Etagères supplémentaires
15	6.5	56 x 43 x 43	1	8904001	8904201	29935

Armoires de sécurité encastrable Sure-Grip® EX

Tirez parti de l'espace qui est en dessous de votre établi pour entreposer des liquides inflammables en toute sécurité

- Equipé d'un coup de pied pour améliorer l'ergonomie et permettre à l'utilisateur de se trouver le plus près possible de l'espace de travail
- Deux orifices d'aération avec arrête-flamme sur la paroi arrière
- Disponible en version avec Fermeture manuelle ou automatique
- Résistant au feu, étanche avec système de fermeture de sécurité à 3 points
- Etagère SpillSlope® qui dirige les déversements vers l'arrière et vers le bas dans un bac étanche
- Conforme aux normes OSHA et NFPA, Approuvé FM



Capacité (L)	Bac étanche (L)	H x L x P (cm)	Tablettes	Fermeture manuelle	Fermeture automatique	Etagères supplémentaires
83	20	89 x 89 x 56	1	8923001	8923201	29939

Armoires de sécurité et de stockage



Armoires de sécurité Slimline Sure-Grip® EX

Stocker en toute sécurité des substances inflammables lorsque l'espace au sol est limité ou à utiliser pour étendre l'espace de stockage à côté d'autres armoires

- Résistant au feu, testé et approuvé FM ; conforme aux normes OSHA et NFPA
- Double paroi en acier soudé robuste de calibre 18 (1 mm), avec un espace isolant de 38 mm
- Système de Fermeture automatique à 3 points à tenons en acier inoxydable
- Disponible en version avec Fermeture manuelle ou automatique
- Poignée U-Loc™ avec double jeu de clés et cadenas en option
- Trois étagères brevetées SpillSlope® en acier galvanisé dirigent les déversements vers l'arrière et vers le bas dans un bac étanche de 51 mm
- Comprend deux orifices d'aération équipés d'arrête-flammes, pieds ajustables et un raccord de mise à la terre



8922001

Capacité (L)	Bac étanche (L)	H x L x P (cm)	Tablettes	Fermeture manuelle	Fermeture automatique	Etagères supplémentaires
83	10	165 x 59 x 46	3	8922001	8922201	29936
204	20	165 x 59 x 86	3	8954001	8954201	29941

Armoires de sécurité et de stockage

Armoires de sécurité Compac Sure-Grip® EX

- Conforme aux normes OSHA et NFPA, Approuvé FM
- Résistant au feu avec double paroi en acier soudé robuste de calibre 18 (1 mm), avec un espace isolant de 38 mm avec système de Fermeture automatique à 3 points à tenons en acier inoxydable pour une fermeture sécurisée des portes.
- Etagère brevetées SpillSlope® en acier galvanisé dirigent les déversements vers l'arrière et vers le bas dans un bac étanche de 51 mm
- Avec deux orifices d'aération équipés d'arrête-flammes, pieds ajustables et un raccord de mise à la terre
- Passe sous la plupart des établis – Contenance 45 litres, Hauteur 0,9 m



8912001

Capacité (L)	Bac étanche (L)	H x L x P (cm)	Tablettes	Fermeture manuelle	Fermeture automatique	Etagères supplémentaires
45	10	89 x 59 x 46	1	8912001	8912201	29936
57	10	112 x 59 x 46	1	8915001	8915201	29936

Mini Armoire de sécurité

- Petite armoire de stockage à portée de main et en toute sécurité de substances inflammables. Peuvent se déplacer facilement
- Trois tendeurs pour maintenir le contenu en place pendant le déplacement
- Porte à Fermeture manuelle simple
- Etagère réglable pour maximiser l'espace redirigeant les déversements vers l'arrière et vers le bas dans un bac étanche de 2 litres
- Conforme aux normes OSHA et NFPA



Capacité (L)	Bac étanche (L)	H x L x P (cm)	Tablettes	Fermeture manuelle	Fermeture automatique	Etagères supplémentaires
Aérosols	2.2	56 x 43 x 20	1	8902001	-	-

Armoire de sécurité empilables Sure-Grip® EX

Ce modèle à hauteur réduite vous permet de stocker les produits inflammables sur les établis ou au-dessus des armoires de 114 et 170 L

- Élargir le stockage et séparer les liquides en toute sécurité
- Conforme aux normes OSHA et NFPA, Approuvé FM
- Double paroi en acier soudé robuste de calibre 18 (1 mm), avec un espace isolant de 38 mm
- Système de Fermeture automatique à 3 points à tenons en acier inoxydable
- Disponible en version avec deux portes à Fermeture manuelle ou automatique
- Poignée U-Loc™ avec double jeu de clés et cadenas en option
- Avec deux orifices d'aération équipés d'arrête-flammes, pieds ajustables et un raccord de mise à la terre



8917001

Capacité (L)	Bac étanche (L)	H x L x P (cm)	Tablettes	Fermeture manuelle	Fermeture automatique	Etagères supplémentaires
45	20	46 x 109 x 46	0	8913001	8913201	-
64	20	61 x 109 x 46	1	8917001	8917201	29937

Armoire de sécurité à montage mural Sure-Grip® EX

Tirez le meilleur parti de l'espace de stockage utilisable : montez une armoire au-dessus de l'établi pour y accéder facilement

- Conception entièrement conforme, modèle résistant au feu comme les armoires les plus grandes armoires de sécurité Justrite
- Positionnement au niveau des yeux pour permettre un accès facile aux liquides fréquemment utilisés
- 2 portes à fermeture manuelle
- Livré complet avec le matériel de montage



Capacité (L)	Bac étanche (L)	H x L x P (cm)	Tablettes	Fermeture manuelle	Fermeture automatique	Etagères supplémentaires
64	20	61 x 101 x 46	1	8917008*	-	-
76	17	111 x 109 x 31	3	8934001	-	29938

* Non approuvé FM.

Armoires de sécurité et de stockage



Armoires de sécurité et d'entreposage EN

Résistance extrême au feu pour les milieux à haut risque tels que les sites hautement fréquentés, des établissements de grande valeur ou à forte activité ainsi que pour des régions éloignées qui ne disposent pas des services de lutte contre l'incendie.

- Portes à Fermeture automatique pour assurer la fermeture de l'armoire en cas d'incendie
- Serrures à cylindre indépendantes sur chaque porte avec indicateur d'état de verrouillage
- Bac amovible avec des pièces perforées détachables séparées pour permettre aux déversements de s'écouler dans le bac - Maintien des conteneurs surélevés pour qu'ils restent au sec
- Base de transport intégrée pouvant accueillir un transpalette pour déplacer l'armoire vide. Accepte une plaque de base amovible en option
- Conforme aux normes EN, OSHA, NFPA et homologuées FM et MPA Dresden



22605

Armoire 90 minutes EN

- Construction extérieure en acier robuste avec plusieurs couches de gypse et fibre minérale résistant au feu
- En cas d'incendie, des bandes intumescentes se gonflent et scellent hermétiquement tous les espaces
- Modèle à 2 portes à Fermeture automatique
- Deux orifices d'aération supérieurs avec vanne à papillon se ferment automatiquement à 70°C en cas d'incendie

Capacité (L)	Bac étanche (L)	H x L x P (cm)	Tablettes	Fermeture automatique	Etagères supplémentaires
114	22	195 x 89 x 62	3	22605	22630
170	33	195 x 120 x 62	3	22607	22631

Armoire 30 Minutes EN

- Armoire jaune à deux tons en résine mélaminée et des plaques spéciales retardatrices de flammes avec une porte en acier couverte d'un revêtement en poudre texturé
- Les bandes de protection intumescentes se gonflent et scellent hermétiquement les espaces entre les portes et le cadre
- Modèle à 1 ou 2 portes à Fermeture automatique
- Orifices d'aération se fermant à partir de 70°C en cas d'incendie

Capacité (L)	Bac étanche (L)	H x L x P (cm)	Tablettes	Fermeture automatique	Etagères supplémentaires
114	22	195 x 86 x 62	3	22601	22630
170	33	195 x 116 x 62	3	22603	22631

Accessoires



Étagère en acier revêtement en poudre



Plateau en polypropylène



Plateau en polyéthylène



Plaque de base



Chariot pour armoire - Jeu de 2

Armoires de sécurité et d'entreposage pour fûts



Armoires de sécurité pour fût vertical Sure-Grip® EX

Stockage vertical homologué OSHA et NFPA pour un ou deux fûts de 110 à 200 L

- Double paroi en acier soudé robuste de calibre 18 (1 mm), avec un espace isolant de 38 mm résistant au feu
- Demi-étagère amovible et ajustable pouvant accueillir un fût avec une pompe, un entonnoir, d'entreposer des fûts de recharges ou des accessoires
- Disponible en Fermeture manuelle ou automatique
- Disponible avec ou sans rouleaux facilitant le déplacement des fûts lourds ou avec support amovible pour conserver les fûts surélevés
- Résistance au feu testée et homologuée par FM Approvals



Capacité de fût (L)	Bac étanche (L)	H x L x P (cm)	Tablettes	Fermeture manuelle	Fermeture automatique	Tablettes extra
Un – 200	31	165 x 86 x 86	1	8962001	-	29946
Deux – 110	40	165 x 109 x 86	1	8990601**	8990701**	-
Troi – 200*	56	165 x 150 x 86	1	8991001**	-	29947

Armoire de sécurité à fût à double usage Sure-Grip® EX

- Deux compartiments séparés permettant d'accueillir un fût vertical de 200 ou 110 L et jusqu'à douze bidons de sécurité de 19 L
- Conception entièrement conforme, modèle résistant au feu avec verrouillage automatique à trois points
- Le compartiment du fût comporte un bac équipé de rouleaux et une demi-étagère **29974 SpillSlope®**
- Le compartiment des bidons possède deux étagères pleines taille entièrement ajustable SpillSlope®



Capacité (L)	Bac étanche (L)	H x L x P (cm)	Tablettes	Fermeture manuelle	Fermeture automatique	Tablettes extra
435*	24, 31	165 x 150 x 86	2,1	8992601	8992701	29974

* La réglementation OSHA 29CFR 1910.106 (d) (3) stipule que pas plus de 227 litres de liquides inflammables des catégories 1, 2 ou 3 ou pas plus de 454 litres de liquides inflammables de catégorie 4 ne doivent être entreposés dans une armoire de sécurité.

** Non approuvé FM

Armoires de sécurité et d'entreposage pour fûts

Armoires de sécurité pour fût Sure-Grip® EX

- Résistance au feu testée et homologuée par FM Approvals, en acier solide double paroi de 1 mm (n° 18) avec 38 mm d'espace isolant
- Peut contenir un fût horizontal de 200 litres dans les applications de distribution par gravité
- L'intérieur peut accueillir une cuvette ramasse-gouttes et comprend des rails pour guider le support de fût en option
- Disponible avec Fermeture manuelle et automatique
- Finition intérieure et extérieure à base de poudre époxy cuite au four
- Bac de confinement étanche de 51 mm, deux orifices d'aération équipés d'arrête-flammes
- Raccord de mise à la terre intégré



899320 shown with optional 08800 cradle

Capacité de fût (L)	Bac étanche (L)	H x L x P (cm)	Tablettes	Fermeture manuelle	Fermeture automatique
Un – 200	39	127 x 76 x 122	-	8993001	8993201

Accessoires pour armoires à fûts

25932 Rampes pour armoires :

- Chargement facile d'un fût dans une armoire à l'aide d'un chariot
- La rampe s'adapte sur le seuil pour la maintenir fermement en place
- Les aspérités de la surface maximisent la traction
- Convient à tous les styles d'armoires à fûts Justrite
- Charge maximale de 340 kg
- Ne pas utiliser avec le support à fût à roues **08800**



25920 Rouleau à fût

- Pour armoire d'entreposage vertical **8962001** (vendu séparément). Facilite la manutention des fûts lourds



08800 Support de fûts à roues

- Positionne un fût horizontal de distribution par gravité



Armoires de sécurité Sure-Grip® EX pour produits combustibles

Séparez et identifiez facilement les liquides combustibles pour un stockage sécuritaire des peintures et encres

- Résistance au feu testée et approuvé FM
- Double paroi en acier soudé robuste de calibre 18 (1 mm), avec un espace isolant de 38 mm résistant au feu
- Etagère brevetées SpillSlope® ajustables acceptent de nombreux bidons plus petits de peinture et de bombes aérosol
- Bac de confinement étanche de 51 mm
- Système de Fermeture automatique à 3 points à tenons en acier inoxydable
- Avec deux orifices d'aération équipés d'arrête-flammes, pieds ajustables et un raccord de mise à la terre



8930111

Capacité (L)	Bac étanche (L)	H x L x P (cm)	Tablettes	Fermeture manuelle	Fermeture automatique	Tablettes extra
151	20	112 x 109 x 46	3	8930111	8930311	29937

Boîtes de rangement de documents

Rangez facilement et en toute sécurité les manuels et documents importants tout en les protégeant de l'humidité et de la saleté

- Boîtes de rangement en polyéthylène résistantes aux intempéries
- Couleur rouge vif pour une meilleure visibilité avec zone lisse pour faciliter l'étiquetage d'identification
- Paquet d'étiquettes fourni comprenant 2 étiquettes vierges et 2 étiquettes imprimées (SDS – Fiche de données de sécurité et manuel d'utilisation)
- Accompagné d'un ruban adhésif double face pour faciliter l'installation
- Les boîtes de grandes tailles acceptent les classeurs FDS ; les boîtes de tailles moyennes et de grandes tailles acceptent un cadenas pour plus de sécurité

Idéal pour le stockage des fiches de données de sécurité, des fiches d'instruction, des billets de réception, des plans d'évacuation, des listes, des plans d'usines, des listes de contrôle d'inventaire, manuels d'utilisation, des contacts d'urgence, les certificats et les dossiers médicaux.



Accessoires :

- paquet d'étiquettes (4 étiquettes jaunes : 2 vierges et 2 imprimées - SDS et manuel d'instruction)



23303 - Moyenne, ouverture en haut



23304 - Moyenne, ouverture frontale



23305 - Tube couvercle vissé



23306 - Grande ouverture frontale

Armoires de sécurité et d'entreposage pour matériaux dangereux



Armoires de sécurité en acier Sure-Grip® EX classiques pour produits corrosifs

Protéger le personnel et les laboratoires de produits chimiques nocifs en stockant des substances corrosives dans des armoires de sécurité spécialement conçues

- Résistance au feu testée et approuvé FM
- Finition intérieure et extérieure à base de poudre époxy
- Même niveau de sécurité antifeu que les armoires Justrite classiques pour produits inflammables
- Bac de confinement étanche de 51 mm, deux orifices d'aération équipés d'arrête-flammes, pieds ajustables et un raccord de mise à la terre
- Plateaux en polyéthylène fixés sur les étagères en acier galvanisé pour aider à résister aux produits chimiques agressifs
- Doublure en polyéthylène spécifique sur le bac du bas amovible pour faciliter le nettoyage des fuites et coulures
- Les modèles de 114 litres comprennent un plateau de travail supplémentaire en polyéthylène à placer au-dessus de l'armoire pour former une surface de travail pratique



8945021



8904021



8912021



8917221



8922221



8923021

Capacité (L)	Bac étanche (L)	H x L x P (cm)	Tablettes	Fermeture manuelle	Fermeture automatique	Tablettes extra
Armoires de sécurité classique :						
114	20	112 x 109 x 46	1	8930021	8930221	29937
170	20	165 x 109 x 46	2	8945021	8945221	29937
227	32	165 x 86 x 86	2	8960021	8960221	29944
341	41	165 x 109 x 86	2	-	8990221	29945
Armoires de sécurité d'établi :						
15	6.5	56 x 43 x 43	1	8904021*	8904221*	29935
Armoires de sécurité Compac :						
45	10	89 x 59 x 46	1	8912021	8912221	29936
Armoire de sécurité empilables :						
45	20	46 x 109 x 46	0	8913021	8913221	-
64	20	61 x 109 x 46	1	8917021	8917221	29937
Armoires de sécurité Slimline :						
83	10	165 x 59 x 46	3	8922021	8922221	29936
Armoires de sécurité encastrable :						
83	20	89 x 89 x 56	1	8923021	8923221	29939

* Non approuvé FM.

Armoires de sécurité pour les matériaux dangereux

Identifiez et stockez en toute sécurité des matériaux dangereux tels que les acides, les bases, les oxydants ou matières toxiques

- Résistance au feu testée et approuvé FM
- Des étiquettes spécifiques à l'usage identifient le contenu afin de séparer et stocker en toute sécurité les produits chimiques incompatibles
- Double paroi en acier de calibre 18 (1 mm), avec un espace isolant de 38 mm
- Bac de confinement étanche de 51 mm et une doublure en polyéthylène distincte recouvrent le bac du bas
- Porte à Fermeture automatique avec système d'auto-verrouillage à 3 points à tenons en acier inoxydable
- Les maillons fusibles maintiennent la porte grande ouverte et fondent à partir de 74°C pour que les portes se ferment automatiquement en cas de feu
- Etagères ajustables SpillSlope® surmontées de plateaux en polyéthylène pour une meilleure résistance chimique aux fuites ou coulures.
- L'armoire de 114 litres comporte un plateau de travail en polyéthylène supplémentaire qui peut être placé au-dessus de l'armoire pour former une surface de travail pratique



8660281



8604281



8615281



8613281



8654281



8623281

Capacité (L)	Bac étanche (L)	H x L x P (cm)	Tablettes	Fermeture automatique	Tablettes extra
Armoires de sécurité classique :					
114	20	112 x 109 x 46	1	8630281	29937
170	20	165 x 109 x 46	2	8645281	29937
227	32	165 x 86 x 86	2	8660281	29944
341	41	165 x 109 x 86	2	8690281	29945
Armoires de sécurité d'établi :					
15	6.5	56 x 43 x 43	1	8604281*	29935
Armoires de sécurité Compac :					
45	10	89 x 59 x 46	1	8612281	29936
57	10	112 x 59 x 46	1	8615281	29936
Armoire de sécurité empilables :					
45	20	46 x 109 x 46	0	8613281	-
64	20	61 x 109 x 46	1	8617281	29937
Armoires de sécurité Slimline :					
83	10	165 x 59 x 46	3	8622281	29936
204	20	165 x 59 x 86	3	8654281	29941
Armoires de sécurité encastrable :					
83	20	89 x 89 x 56	1	8623281	29939

* Non approuvé FM.

Armoires de sécurité doublées ChemCor® pour matériaux dangereux

La finition sans soudure ChemCor® protège les surfaces intérieures de l'armoire contre la rouille et la corrosion

- Ces armoires ont les mêmes caractéristiques haute performance des armoires pour matériaux dangereux Justrite avec une protection supplémentaire contre la corrosion due aux coulures et aux émissions de gaz des produits chimiques nocifs
- Finition thermoplastique ignifuge unique des portes intérieures, des étagères, des parois latérales et supérieures et du bac
- Surface non poreuse et sans soudure évite les rivets ou fixations corrodables
- Elles résistent aux taches et se nettoient facilement
- L'armoire de 114 litres comporte un plateau de travail en polyéthylène supplémentaire qui peut être placé au-dessus de l'armoire pour former une surface de travail pratique.



86302821



86042821



86122821



86132821



86222821



86232821

Capacité (L)	Bac étanche (L)	H x L x P (cm)	Tablettes	Fermeture automatique	Tablettes extra
Armoires de sécurité classique :					
114	20	112 x 109 x 46	1	86302821	29957
170	20	165 x 109 x 46	2	86452821	29957
227	32	165 x 86 x 86	2	86602821	29952
Armoires de sécurité d'établi :					
15	6.5	56 x 43 x 43	1	86042821*	29930
Armoires de sécurité Compac :					
45	10	89 x 59 x 46	1	86122821	29904
Armoire de sécurité empilables :					
45	20	46 x 109 x 46	0	86132821	-
64	20	61 x 109 x 46	1	86172821	29957
Armoires de sécurité Slimline :					
83	10	165 x 59 x 46	3	86222821	29904
Armoires de sécurité encastrable :					
83	20	89 x 89 x 56	1	86232821	29929

* Non approuvé FM.

Armoires de sécurité et d'entreposage



Armoires solides en polyéthylène pour les acides

Ne vous souciez plus de la rouille - Armoires fabriquées en polyéthylène - Absence de pièces métalliques

- Adaptées pour les acides corrosifs tels que l'acide chlorhydrique, l'acide sulfurique, l'acide nitrique; ou des bases tels que le sodium, le potassium, l'hydroxyde de calcium
- Solide armoire en PEHD (polyéthylène haute densité) pour une excellente résistance chimique
- Son étagère se règle par paliers de 76 mm et peut supporter jusqu'à 57 kg de charge
- Un couvercle amovible et solide sert de tablette inférieure, dissimule le bac étanche, entièrement intégré d'une capacité 32 litres
- Fermeture deux portes manuelles pouvant être cadenassée (option)
- Peut être utilisé comme stockage autonome avec un plan de travail rainuré ou il est possible d'augmenter la capacité de stockage en empilant deux armoires
- Son coup de pied encastré permet de l'utiliser sous un établi pour une meilleure ergonomie
- Quatre orifices d'aération pré-perforés à l'arrière permettent d'installer un kit d'aération par la suite (non inclus) si l'usage nécessite un système d'élimination des vapeurs sous pression
- Trois étiquettes spécifiques sont inclus : Acide, base et Corrosif



Bouteilles de 2,5 litres	Bac étanche (L)	H x L x P (cm)	Tablettes	Capacité de Charge des étagères (kg)	Fermeture manuelle
36	32	90 x 91 x 64	1	57	24180

Armoire d'établi en polyéthylène pour produits corrosifs

- Stockage pratique sur le lieu d'utilisation pour de petites quantités d'acides ou de bases
- Absence de pièces métalliques – Excellente résistance chimique contre dommages dus aux déversements ou aux vapeurs acides
- Comprend deux étagères en polyéthylène. La première peut contenir les fuites éventuelles et peut être retiré pour faciliter son nettoyage. Le deuxième peut être conservé sous l'armoire et peut être utilisé comme plan de travail
- Porte à charnières se fixant sur l'un ou l'autre côté pour un fonctionnement optimal sur le plan de travail. Cadenas livré en option
- Trois étiquettes spécifiques sont inclus : Acide, base et Corrosif



Bouteilles de 4 litres	Bac étanche (L)	H x L x P (cm)	Tablettes	Capacité de charge des étagères (kg)	Fermeture manuelle
2	-	50 x 36 x 44	-	-	24080

Armoires pour acide en bois stratifié

- De fabrication en bois durable avec des poignées et des charnières en acier inoxydable
- L'étagère se règle par paliers de 32 mm
- Comprennent des pieds réglables, des étiquettes réfléchissantes Haz-Alert™ et un double jeu de clés
- Le modèle encastrable **24140** a une surface de travail du polyéthylène amovible facile à nettoyer qui comporte un retrait de 16 mm pour éviter les fuites accidentelles
- Le modèle **24140** ne mesure que 19 mm de haut. Pour une utilisation sous un établi, retirez la surface de travail et ajuster les pieds réglables, qui peuvent monter jusqu'à 19 mm



Capacité de la bouteille de 2,5 l	Bac étanche (L)	H x L x P (cm)	Tablettes	Fermeture manuelle	Tablettes
6	-	47 x 61 x 41	0	24120	-
36	-	91 x 91 x 56	1	24140	24168
49	-	152 x 107 x 45	1	24150	24167

Armoires solides en polyéthylène pour les acides

- Adapté aux liquides hautement corrosifs – absence de pièces métalliques pouvant se rouiller
- Bac de confinement étanche de 51 mm
- Verrouillage trois points sur les grandes armoires pour sécuriser la fermeture et éviter les émissions de vapeur
- L'étagère incluse dans les grands modèles se règle par paliers 76 mm
- La porte peut-être cadenassée (en option)
- Coup de pied sur le modèle **24010** de 36 litres pour se tenir plus près du temps de travail, pour une meilleure ergonomie



24010

Bouteilles de 2,5 litres	Bac étanche (L)	H x L x P (cm)	Tablettes	Fermeture manuelle
6	-	56 x 43 x 43	0	24004
36	-	91 x 91 x 55	1	24010
36	-	93 x 91 x 55	1	24015

Les accessoires offrant organisation et commodité

Les étagères en acier SpillSlope® pour armoires de sécurité et d'entreposage de matériaux dangereux ou corrosifs

- Étagères en acier galvanisé pouvant contenir jusqu'à 159 kg et par paliers 76 mm
- Plateaux en polyéthylène s'adaptent parfaitement sur des étagères en acier pour une meilleure protection contre la corrosion dues à des fuites lors d'entreposage de liquides corrosifs nocifs.
- Options disponibles : Combinaison étagère et plateau en polyéthylène, étagère en acier seule ou plateau seul



Séparateurs pour étagères en acier

- **29985** convient à toutes les armoires Justrite avec étagères de 36 cm de profondeur
- **29990** convient à toutes les armoires Justrite avec étagères de 46 cm de profondeur
- Il suffit de les placer au-dessus de de l'étagère et de les coulisser dans la position souhaitée



84000 Kit d'attaches sismique

- Offre une plus grande stabilité – Parfait pour les régions sujettes à des tremblements de terre ou à des ouragans
- Un kit fixe n'importe quelle armoire à un mur ou au sol
- Le montage ne nécessite aucun perçage de l'armoire, les propriétés de protection contre le feu de l'armoire ne sont pas affectées et l'armoire conserve son homologation FM



Accessoires offrant organisation et commodité

84002 Le cadre élévateur

- Offre un support stable et robuste facilitant le déplacement des armoires vides à l'aide d'un chariot ou d'un transpalette
- La hauteur élevée du cadre facilite le nettoyage sous l'armoire et garde l'armoire éloignée de l'humidité du sol
- Comprend des pieds ajustables et une étiquette d'avertissement « Forklit Only When Empty (Chariot élévateur uniquement à vide) »



84001 Chariot roulant

- Il facilite le déplacement des armoires de sécurité lourdes : transportez les solvants et produits chimiques directement jusqu'à votre zone de travail
- Construction entière en acier soudé de 3 mm d'épaisseur et les coins renforcés fournissent une durabilité supérieure. Les grosses roulettes en polyéthylène de 127 mm possèdent des freins pour une meilleure sécurité
- Poignée de poussée ergonomique amovible
- Convient aux armoires dont la base mesure 109 x 46 cm avec une hauteur maximale de 112 cm et une capacité de charge de 227 kg



29916 Filtre d'armoire de sécurité VaporTrap™

Améliorez votre lieu de travail en réduisant l'exposition de vos employés aux inhalations de COV

- Réduire les vapeurs chimiques organiques volatiles nuisibles à l'intérieur de vos armoires de sécurité
- Le matériau filtrant au charbon actif contenu dans une cartouche à maillage d'acier inoxydable absorbe les vapeurs de COV
- La robuste base magnétisée permet un positionnement flexible n'importe où dans l'armoire
- Zone d'indication de date sur l'étiquette sert de rappel de remplacement ; la durée de vie varie en fonction du type et de la concentration des vapeurs
- Lot de 2 filtres



Remarque : En raison de variables telles que le produit chimique lui-même, sa pureté et de la pression des vapeurs, de la température, de l'humidité, de l'ancienneté du charbon, etc., il est difficile d'estimer le taux d'absorption des vapeurs de COV. Le filtre au charbon Justrite VaporTrap™ n'est pas prévu comme substitut à l'utilisation de conteneurs fermés sûrs comme l'exigent l'OSHA et l'EPA. Il est important de nettoyer les déversements et les résidus de l'armoire et des conteneurs