



Armoires de sécurité classiques pour les matériaux dangereux

Conteneurs de sécurité et de stockage - Conteneurs de sécurité pour matières dangereuses

Armoires de sécurité classiques 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 approuvée 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
- 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



Coloris :

- Bleu

Dimensions :

- 109.2cm x 111.8cm
- 109.2cm x 165.1cm
- 86.4cm x 165.1cm

Conteneurs de sécurité et de stockage - Conteneurs de sécurité pour matières dangereuses

Armoires de sécurité classiques pour les matériaux dangereux

Général

Marque	Justrite
Catégorie	Conteneurs de sécurité pour matières dangereuses
Numéro produit	86281-CL
Famille de produits	Conteneurs de sécurité et de stockage
Groupe produit	Conteneurs de sécurité et de stockage
Nom produit	Armoires de sécurité classiques pour les matériaux dangereux
Lieu d'expédition	Barendrecht 2992SB, NL
Update trigger	20210310-1301

Nr. Art.	Art. Nr. Justrite US Ref (ERP)	Poids (kg)	Capacité (L)	Epaisseur (mm)	Bac étanche (L)	Accessoires recommandés
JCB8690281	8690281	175.5	341	86.4	41	JCB29945ST
JCB8660281	8660281	150.6	227	86.4	32	JCB29944ST
JCB8630281	8630281	90.9	114	45.7	20	JCB29937ST
JCB8645281	8645281	123.6	170	45.7	20	JCB29937ST