



Armarios de seguridad Classic para materiales peligrosos

Armarios de seguridad Classic para materiales peligrosos

Armarios de seguridad y almacenamiento - Armarios de seguridad para materiales peligrosos

Armarios de seguridad Classic para materiales peligrosos

Identifique y guarde de forma segura materiales peligrosos como ácidos, bases, oxidantes o materiales tóxicos.

- Probado frente a incendios independientemente y aprobado por FM Approvals
- Etiquetas de uso específico identifican el contenido para almacenarlo de forma segura y separa productos químicos incompatibles
- Pared doble de hierro de calibre 18 (1 mm) con un espacio de aire de 38 mm
- Depósito a prueba de fugas de 51 mm con cubeta de polietileno incluido para el fondo del depósito
- Puertas con Auto Cierre con sistema de bloqueo en 3 puntos con barras de acero inoxidable para un cierre y bloqueo de puertas autónomo a prueba de fallos
- Los eslabones fusibles se derriten a 74°C para un cierre automático en caso de incendio
- Baldas regulables de acero SpillSlope® con bandejas de polietileno resistentes a derrames de productos químicos



Colores:

- Azul

Tamaños

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

Armarios de seguridad y almacenamiento - Armarios de seguridad para materiales peligrosos

Armarios de seguridad Classic para materiales peligrosos General

Marca	Justrite
categoría	Armarios de seguridad para materiales peligrosos
número del producto	86281-CL
Familia de productos	Armarios de seguridad y almacenaje
Grupo de producto	Armarios de seguridad y almacenamiento
Nombre del producto	Armarios de seguridad Classic para materiales peligrosos
Lugar de envío	Barendrecht 2992SB, NL
Update trigger	20210310-1301

Art. n.º	Art. Nr. Justrite US Ref (ERP)	Peso (kg)	Capacidad (L)	Grosor (mm)	Depósito (L)	Accesorios recomendados
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