



Hottes et armoires à filtration - Ventilation

Armoires lithium-ion

Armoires inflammables

Armoires corrosifs

Armoires toxiques et multirisques

Rétention et Réipients

Armoires à documents Équipements anti-feu

Douches et premiers secours

RÉCIPIENTS DE SÛRETÉ



▲ 10811

CONFORMITÉ

- Tous les bidons sont agréés FM, NFPA, OSHA et UL.
- Les bidons de Type I sont agréés ULC.
- Les bidons de Type UNO sont agréés UN et DOT pour le transport des liquides inflammables.
- Pictogramme normalisé conforme aux normes ISO 3864 et à la directive 92/58/CEE.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Construction en acier étamé.
- Poignée ergonomique et résistante.
- Double filtre pare-flammes.
- Fermeture automatique du bouchon avec ressort de rappel.
- Le tarage du ressort fait office de soupape de surpression.
- Corps renforcé et fond surélevé résistants aux chocs.
- Peinture par poudrage électrostatique résistante aux solvants.



Double filtre pare-flammes



Poignée pour le transport

RÉCIPIENTS DE SÉCURITÉ TYPE I



▲ 10311



▲ 10111



▲ 10811



Réf.	Capacité de stockage	Dimensions H x Ø (mm)	Poids (kg)	Conformité
10111	0,9	210 x 117	0,8	FM, UL, ULC, TÜV
10311	3,8	279 x 241	1,8	FM, UL, ULC, TÜV
10511	7,5	349 x 241	2,5	FM, UL, ULC, TÜV
10611	9,5	292 x 298	3	FM, UL, ULC, TÜV
10811	19	429 x 298	3,5	FM, UL, ULC, TÜV

RÉCIPIENTS DE SÉCURITÉ TYPE LABORATOIRE



▲ 10808

Réf.	Capacité de stockage	Dimensions H x Ø (mm)	Poids (kg)	Conformité
10608	9.5	292 x 298	4	FM
10808	19	403 x 298	4,5	FM

© TRIONYX se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques sans préavis. Édition 09/2023



RÉCIPIENTS DE SÉCURITÉ POUR PRODUITS CORROSIFS



▲ 12161

- Construction en polyéthylène haute densité (HDPE).
- Système de fermeture en acier inoxydable avec joint téflon.
- Ouverture par poignée à ressort avec blocage (modèle 12762 et 12765).

Réf.	Capacité de stockage	Dimensions H x Ø (mm)	Poids (kg)	Conformité
12161	3,8	324 x 194 x 117	1	FM
12762	7,6	375 x 305	2,5	FM

RÉCIPIENTS HUMECTEURS



▲ 10118

- Pour imbiber sans risque les chiffons, papiers, ...
- Système de pompe à ressort permettant au liquide de remonter vers la coupelle d'immersion faisant également office de pare-flammes.

Réf.	Capacité de stockage	Matériaux	Dimensions H x Ø (mm)	Poids (kg)	Conformité
10118	1	Acier étamé	165 x 184 x 184	1,3	FM - TÜV
10218	2	Acier étamé	203 x 184	1,5	FM - TÜV
10318	4	Acier étamé	279 x 184	2	FM - TÜV

ROBINETS POUR RÉCIPIENTS



▲ 08540

Réf.	Désignation	Conformité
08540	Robinet de sécurité en laiton avec tamis pare-flammes filetage 3/4" pour bidon de laboratoire	FM

+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

© TRILONX se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques sans préavis. Édition 09/2023

Hottes et armoires à filtration - Ventilation
 Armoires lithium-ion
 Armoires inflammables
 Armoires corrosifs
 Armoires toxiques et multirisques
Rétention et Réipients
 Armoires à documents
 Équipements anti-feu
 Douches et premiers secours