

Solutions Industrielles pour Stockage et Manutention de Matières Dangereuses

- Sécurité des travailleurs et du lieu de travail
- Protection environnementale

Essential





Clé d'approbation et de conformité

FM	Testé et approuvé par FM Approvals
UL/ULC	Underwriters Laboratories répertoriés aux États-Unis et au Canada
TÜV	Certifié par l'association d'inspection technique TÜV
GS	Geprüfte Sicherheit - sécurité testée et certifiée GS par MPA Dresden
CE	Conformité Européenne - Marque de conformité européenne qui représente la déclaration du fabricant selon laquelle un produit est conforme aux directives CE applicables
N	Conforme au Code 30 sur les liquides inflammables et combustibles de la NFPA (National Fire Protection Association)
O	Conforme aux réglementations de l'OSHA (Occupational Safety and Health Administration)
I	Conforme au code de prévention des incendies de l'IFC (International Fire Code)
A	Conforme au code 1 de prévention des incendies de la NFPA - Édition 2012
A9	Conforme au code 1 de prévention des incendies de la NFPA - Édition 2009
H	Conforme au code 400 sur les matières dangereuses de la NFPA
EN	Conforme aux normes européennes EN 14470-1 et EN 14727
C	Norme P1 de la CGA (Compressed Gas Association) pour une manipulation en toute sécurité des Gaz comprimés dans des conteneurs
G	Conforme à la norme NFPA 55 sur les gaz comprimés et les fluides cryogéniques
U	U.S. Geological Survey High Hazards Zone Requirements
E	Conforme aux réglementations de l'EPA (Environmental Protection Agency)
S	Conforme aux règles de prévention, de contrôle et de contre-mesure sur les déversements (SPCC) de l'EPA
V	Validé par le programme de vérification des technologies environnementales de l'EPA

Confidence



Armoires de sécurité et de stockage	7
Armoires de sécurité Classique Sure-Grip® EX	11
Armoire de sécurité EN 90 minutes	19
Armoire de sécurité pour batteries lithium 90 minutes EN	21
Armoires de sécurité et d'entreposage pour fûts	23
Armoires de sécurité Sure-Grip® EX pour produits combustibles EX	25
Boîtes de rangement de documents	25
Armoires de sécurité en acier Sure-Grip® EX classiques pour produits corrosifs	27
Armoires de sécurité pour les matériaux dangereux	28
Armoires de sécurité doublées ChemCor® pour matériaux dangereux	29
Armoire d'établi en polyéthylène pour produits corrosifs	31
Armoires pour acide en bois stratifié	32
Armoires solides en polyéthylène pour les acides	32
Les accessoires offrant organisation et commodité	33
Bidons et conteneurs de sécurité	36
Bidons de sécurité de Type I	39
Bidons de sécurité AccuFlow™ de Type II	40
Bidons distributeurs de sécurité	41
Bidon de sécurité Poly de Type I	42
Conteneurs à Fermeture automatique pour produits corrosifs ininflammables	42
Bidons de sécurité pour déchets liquides	43
Bouteilles compressibles	43
Bidons à déchets de sécurité HPLC	44
Bidons de déchets huileux	47
Bidon pour déchets à risque biologique	49
Bac de rétention	51
Bidons et Conteneurs de Sécurité	52
Cuves de rinçage de sécurité	53
Couvercles pour fûts de sécurité	54
Réceptacle à déchets gris Cease-Fire®	54
Réceptacles pour fumeurs	56
Réceptacle de mégots de cigarettes Smoker's Cease Fire® Original	57
Réceptacles de mégots de cigarettes Smoker's Cease FIRE® Elite™	59
Entonnoirs et Equipement pour fûts	60
Entonnoirs de fûts de sécurité	61
Entonnoirs et Equipement pour fûts	62
Accessoires pour fûts	63
Contrôle des déversements et de l'environnement	64
Rigid-Lock QuickBerm® XT	68
Rigid-Lock QuickBerm®	69
Rigid-Lock Quickberm® Lite	70
Decon QuickBerm®	71
Washdown QuickBerm®	71
Accessoires de protection de sol Quick Berm	72
Bassins Pliables	73
Enceintes de déversement d'entretien	73
Make-a-Berm Kit	75
Défecteur de fuites de plafond	76
Bâches étanches	76
Couverture de bouche d'égout remplie d'eau	77
Barrières remplies d'eau	77
Tapis d'égouttement	77
Plateaux collecteurs	78
Dispositifs de collecte et rampes d'accès EcoPolyBlend™	79
Centres de collecte EcoPolyBlend™ à un et deux fûts	81
Palette d'intérieur IBC EcoPolyBlend™	83
Kit absorbant	85
Absorbants	87
Système de mise au rebut de bombes aérosols Aerosolv®	89

Justrite est une société portfolio du groupe de Justrite Safety.

Depuis plus d'un siècle, Justrite Safety Group a contribué à protéger les lieux de travail. Notre mission est d'identifier les vulnérabilités sur le lieu de travail et guider les clients dans la création d'un écosystème de sécurité pour que votre équipe puisse travailler avec confiance.

Confiance





Une famille grandissante Justrite

Ces dernières années, notre groupe s'est agrandi grâce à l'acquisition d'autres sociétés à forte valeur ajoutée. En raison de ses changements, nous voulons partager notre histoire avec vous, sur un portefeuille de sécurité inégalé, une expertise dans la protection de l'environnement, un réseau mondial de marques, et un dévouement inébranlable à la sécurité de nos clients.

Start with the EssentialSM

L'essence de notre société est inscrite dans un nouveau slogan : Commencez par l'Essentiel. Pour Justrite, tout commence par la sécurité. La protection des personnes, des biens et de la planète est notre première et plus grande responsabilité. Nous fournissons les produits de sécurité essentiels dont vous avez besoin pour protéger vos travailleurs et lieu de travail.

Notre logo a récemment évolué. Le nouveau logo honore notre patrimoine en sécurité incendie, tout en reflétant notre expertise en matière de confinement et de protection de l'environnement.



Justrite Safety Group propose des solutions de sécurité industrielle et des conseils d'experts de nos sociétés portefeuilles dans le monde entier.

Nous couvrons toutes les facettes du paysage de la sécurité industrielle, du stockage, au confinement et au nettoyage des matières dangereuses, à la sécurité des personnes et des véhicules, ainsi qu'aux douches d'urgence.

Quels que soient vos besoins, nous pouvons vous aider à établir les fondements d'un milieu de travail sécuritaire et productif.



Produits industriels essentiels de sécurité



Chez Justrite, nous travaillons en partenariat avec les clients pour mieux comprendre, anticiper et faire face systématiquement aux défis de sécurité auxquels vous êtes confrontés quotidiennement. Notre vaste portefeuille nous permet de penser de manière globale sur les vulnérabilités de votre organisation et assurer le respect de toute l'entreprise.

Les produits Justrite et notre savoir-faire aident votre organisation à :

- Réduire les risques d'incendie
- Empêcher la contamination de l'environnement
- Fournir des secours d'urgence au personnel blessé
- Éviter les blessures et les accidents
- Évitez les amendes liées à la non-conformité
- Restez conforme aux exigences en vigueur
- Respect des recommandations des compagnies d'assurance
- Améliorer l'efficacité d'entretien et d'exploitation

Vos besoins sur mesure

Nous proposons des bermes de déversement personnalisées, des armoires et des bidons HPLC de sécurité. Pour certains produits, il est possible de personnaliser également les couleurs. Quelle que soit l'exigence ou les besoins spécifiques, les experts en sécurité Justrite peuvent concevoir et fabriquer un produit qui peut atteindre, voire dépasser vos attentes.

Enquête consultative de Sécurité gratuite

Nos enquêtes consultatives STUD-E™ gratuites répondent aux préoccupations inhérentes à la manipulation de liquides volatils dangereux. Les enquêtes STUD-E sont disponibles dans des formats complets pour le stockage, le transfert, l'utilisation, l'élimination et l'évaluation des matières dangereuses.

Elles ont été conçues pour vous aider à respecter les règlements de l'OSHA et l'EPA, et sont soutenues par plus d'un siècle d'expérience en matière de sécurité. Mettez à profit l'expertise de Justrite pour améliorer votre programme de sécurité global.

Fournir une protection globale

Les produits de sécurité Justrite sont disponibles dans le monde entier. Pour connaître les tarifs et la disponibilité, il suffit de contacter un distributeur agréé près de chez vous ou de visitez notre site Web www.justrite.com.

Pour les distributeurs Justrite autorisés

Accès réseau client (CAN) - Support 24/7 Inscrivez-vous aujourd'hui sur www.buyjustrite.eu.

Armoires de sécurité et de stockage

Comprehensive



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 combustibles 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.

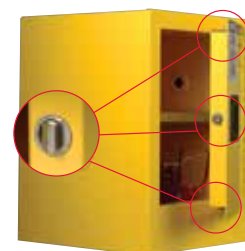
Durable et résistant aux produits chimiques, le revêtement en poudre sans plomb, intérieur et extérieur, conserve son aspect brillant et minimise les effets de la corrosion et de l'humidité.

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.

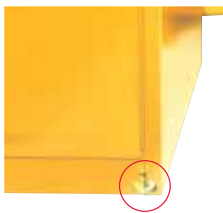


Le mécanisme de Fermeture automatique caché permet un accès sans obstruction à l'étagère supérieure. Les portes auto-indexables garantissent que les portes se ferment dans la séquence voulue et assurent une fermeture étroite de haut en bas (sur les modèles à Fermeture automatique). Brevet en instance

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 réfléchissantes 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



Armoire de sécurité EN 90 minutes

Construit à partir de panneaux en acier d' 1 à 1,5 mm, de laine de roche de haute densité et de sulfate de calcium. L'armoire est recouverte d'un revêtement époxy robuste qui offre une excellente résistance aux acides et à la corrosion.

En cas d'incendie, des bandes intumescentes se dilatent et ferment hermétiquement tous les espaces pour réduire l'entrée de la chaleur dans l'armoire, assurant la protection du contenu pendant 90 minutes et permettant un temps d'évacuation prolongé.

Les portes de l'armoire s'ouvrent et se ferment manuellement. En cas d'incendie, le système de fermeture à fusible intégré se déclenche, ce qui provoque la fermeture automatique des portes à 50°C.

- Fabriqué en acier de 1 à 1,5 mm d'épaisseur
- Fermeture automatique des portes lorsque la température dépasse 50°C
- Revêtement époxy résistant aux acides
- Isolation par des panneaux de laine de roche haute densité et de sulfate de calcium
- Panneaux MFC à l'intérieur, résistants aux vapeurs acides et corrosives
- Additional shelving available



N° d'article	Capacité (Litre)	La description	Dimensions (mm)	Poids (kg)
22608	100	Single Door - 3 Shelves	600 x 2070	216,0
22609	220	Double Door - 3 Shelves	1200 x 2070	365,0

Armoires de sécurité et de stockage



Armoire de sécurité pour batteries lithium 90 minutes EN

L'armoire de sécurité pour batteries Lithium 90 minutes EN est équipée des dernières technologies pour assurer une protection complète du personnel et des biens contre les dangers potentiels du stockage, de la manipulation et du rechargement des batteries lithium-ion.

Des essais de résistance au feu conformes aux normes internationales les plus strictes, telles que les normes européennes EN 14470-1, certifient que l'armoire répond à toutes les exigences de prévention d'incendie pour faire rempart et protéger les batteries lithium-ion stockées d'une surchauffe due à des incendies extérieurs, et ce pendant au moins 90 minutes, empêchant le risque de combustion spontanée, d'instabilité ou d'explosion des batteries.

- Construite en tôle d'acier électro-galvanisé d'une épaisseur de 1 à 1,5 mm
- Fermeture automatique des portes lorsque la température ambiante dépasse 50 °C
- Isolation de l'armoire par des panneaux de laine de roche haute densité et des panneaux de sulfate de calcium
- Protège les batteries lithium-ion stockées de toute surchauffe causée par des incendies externes pendant au moins 90 minutes
- Une large gamme d'accessoires, y compris des prises électriques et un système d'alarme.



N° d'article	Capacité (Litre)	La description	Dimensions (mm)	Poids (kg)
22611	100	Porte simple - armoire seulement*	600 x 2070	216
22612	220	Double porte - armoire seulement*	1200 x 2070	365

*Diverses options de configuration disponibles

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 illustré avec le support de fûts à roues 08800 en option

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 approuvée FM
- Double paroi en acier soudé robuste de calibre 18 (1 mm), avec un espace isolant de 38 mm résistant au feu
- Étagères 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 cadénassée (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 cadénassée (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

Bidons et conteneurs de sécurité

Trusted



Bidons et conteneurs de sécurité

Pourquoi ai-je besoin d'un bidon de sécurité?

Presque tous les lieux d'affaires doivent occasionnellement utiliser des liquides inflammables tels que les carburants, les produits chimiques et les solvants. Alors que ces liquides sont relativement courants, il est important de comprendre les dangers qu'ils peuvent présenter. Par exemple, un litre d'essence évaporé peut exploser avec la même force que vingt bâtons de dynamite. Les conteneurs de sécurité protègent les travailleurs en réduisant au minimum les risques d'accidents et d'incendies lors de la manipulation des liquides dangereux.

Les bidons de sécurité remplissent des fonctions essentielles :

- Réduire les risques d'incendie et d'explosion en cas de versage ou lors du stockage de liquides inflammables
- Conformés aux normes OSHA et incendie
- Améliorer l'efficacité grâce à leurs fonctionnalités rendant l'utilisation facile qui améliorent le versage et les opérations de remplissage

Approbation et conformité

Approuvé par, ou conforme par, au moins un ou plusieurs des éléments suivants:

- Approbation FM
- Underwriters Laboratories répertorié aux Etats-Unis et au Canada
- Association d'inspection technique TÜV
- OSHA 1910.106
- Conforme au code 30 sur les liquides inflammables et combustibles de la NFPA
- UN / DOT 49 CFR parties 100 à 185
- Code national du Canada
- Code de feu NFPA 1
- Code international des incendies (SFI)
- California Air Resources Board (CARB) Titre 13

Poignée arrondie confortable ne coupe pas dans la main.

Le couvercle étanche à décompression positive s'aère automatiquement pour éviter les ruptures ou explosions. Il possède un ressort pour se fermer automatiquement et contrôler les vapeurs et déversements.

Étiquette d'avertissement trilingue.



Types de conteneurs de sécurité

- Bidons de sécurité en acier de type I et de type II
- Bidons de sécurité en polyéthylène
- Bidons de sécurité de laboratoire
- Bidons à déchets avec système de déconnexion rapide
- Bidons de sécurité pour écoulement liquide
- Bidons pour déchets liquides
- Bidons de sécurité à plongeur
- Cuves de trempage, lavage et de rinçage



Rampe à évent exclusive AccuFlow™ de Type II avec poignée de déclenchement Safe Squeeze offrant le versage le plus rapide, le plus fluide et le mieux contrôlé. Breveté.



Le tuyau flexible AccuFlow™ de Type II de 229 mm permet un versage ciblé dans de petites ouvertures

Bidons et conteneurs de sécurité

AccuFlow™



Type II

10 Year
Limited Warranty



Type I

La poignée à pivotement libre à contrepoids utilise le poids du bidon pour faire levier contre le mécanisme d'ouverture, facilitant le versage et le transport

Les nervures de renfort renforcent les parois pour mieux résister aux coups ou aux implosions.

Les jointures doublées en bas et en haut fournissent quatre épaisseurs d'acier offrant une protection supplémentaire contre les coups.



L'orifice de remplissage rapide sur AccuFlow™ de type II possède un levier ergonomique à grande ouverture facilitant le remplissage.



La capacité supplémentaire de tous les bidons permet d'ajouter de l'huile pour les moteurs à deux temps.



La lèvre de 13 mm qui court le long du fond facilite le versage et évite les perforations accidentelles pouvant survenir sur les surfaces inégales.



L'arrête-flamme en acier inoxydable évite les retours de flamme. Sa longueur de 88 mm permet d'insérer la buse d'essence de manière sûre et sécurisée.



L'entonnoir en polypropylène à 2 positions en option pour bidons de Type I facilite le versage et se replie pour un entreposage et un remplissage compacts.



La grande zone d'identification permet à l'utilisateur de poser des étiquettes afin d'éviter le mésusage, les erreurs de mélange incompatible ou pour identifier le propriétaire ou le service.

Bidons et conteneurs de sécurité



Bidons de sécurité de Type I

Protégez les travailleurs et de réduire les risques d'incendie en transférant, entreposant et distribuant des liquides inflammables selon exigences de l'OSHA – Bidons de sécurité de type I à un seul bec

- Le couvercle étanche à Fermeture automatique pour contrôler les vapeurs et les déversements
- Ce couvercle possède une décompression positive qui s'aère automatiquement pour éviter la rupture ou l'explosion
- Arrête-flamme en acier inoxydable qui dissipe la chaleur pour éviter les retours de flamme
- Construction garantie 100% étanche
- Grande zone d'étiquetage des bidons à poignée pivotante offre un espace suffisant pour identifier le contenu
- Les bidons de 4 litres ont une poignée pivotante pour faciliter le transport des charges plus lourdes
- Revêtement en poudre robuste résistant aux produits chimiques
- Homologués FM, UL / ULC et TÜV



7150100Z



10001 10101Z 10301Z



7125100Z 7120100Z 7110100Z 7150100Z

Poignée à gâchette

Capacité (L)	Dia. Ext. (cm)	Rouge	Jaune
0,5	12 x 17	10001	10011Z
1	21 x 21	10101Z	10111Z
4	18 x 29	10301Z*	

Poignée pivotante

Capacité (L)	Dia, Ext, (cm)	Rouge	Jaune
4	24 x 28	7110100Z	7110200Z
7,5	24 x 35	7120100Z	7120200Z
9,5	30 x 29	7125100Z	7125200Z
19	30 x 43	7150100Z	7150200Z

11202Y Entonnoir de sécurité de Type 1

- Pour les tailles ≥ 4 litres. Deux positions : se replie pour le remplissage ou l'entreposage et reste en position levée lors du versage
- Le grand bol protège contre les éclaboussures



* Non certifié TÜV

Bidons et conteneurs de sécurité

Bidons de sécurité AccuFlow™ de Type II

Allez au-delà de la protection et de la conformité grâce à AccuFlow™ avec gâchette Safe-Squeeze permettant un versage sûr et contrôlé

- Rampe à évent de déplacement d'air pour un versage rapide et fluide
- Tuyau métallique flexible de 229 mm pour un versage ciblé dans les petites ouvertures
- Arrête-flamme en acier inoxydable qui dissipe la chaleur pour éviter les retours de flamme
- Deux orifices - une pour un écoulement fluide, une avec un levier de levage ergonomique pour faciliter le remplissage
- Le couvercle hermétique possède une décompression positive pour éviter les explosions
- Grande zone d'étiquetage des bidons à poignée pivotante offre un espace suffisant pour identifier le contenu, l'emplacement du service ou le nom d'une personne
- Revêtement en poudre robuste résistant aux produits chimiques
- Homologué FM, UL / ULC et TÜV ; répondent aux exigences de l'OSHA et NFPA



7250130Z



7225130Z



7210120Z



7220120Z

Capacité (L)	Tuyau x L (cm)	Dia, Ext, X H (cm)	Rouge	Jaune
4	1,6 x 23	24 x 27	7210120Z	7210220Z
7,5	1,6 x 23	24 x 34	7220120Z	7220220Z
9,5	2,5 x 23	30 x 30	7225130Z	7225230Z
19	2,5 x 23	30 x 45	7250130Z	7250230Z

Bidons distributeurs de sécurité

Avec tous les avantages de nos bidons de sécurité classiques de Type I, mais également fournis avec des robinets pour verser des liquides dangereux avec sécurité dans de petits flacons et béciers

- Tous les styles sont approuvés FM
- Les becs de remplissage possèdent un couvercle à décompression à Fermeture automatique et des arrête-flammes acier inoxydable
- Les robinets à Fermeture automatique permettent un versage sans difficulté



08540



08902



7150250Z

Bidons d'étagères en acier

- Avec robinet à Fermeture automatique monté à 51 mm de hauteur, pour éviter de soulever les bidons lors du versage

Capacité (L)	Dia. Ext. x H (cm)	Rouge avec bec de remplissage 08540	Rouge avec bec de remplissage 08902	Jaune avec bec de remplissage 08540	Jaune avec bec de remplissage 08902
9,5	30 x 30	7225140	7225150Z	7225250Z	-
19	30 x 40	7150140	7150150Z	7150240Z	7150250Z

Bidon distributeur en Poly

- Bidon distributeur de sécurité en polyéthylène offrant une meilleure protection contre la corrosion, et un insert unique en carbone conducteur de courant incorporé au conteneur permet une mise à la terre appropriée
- Avec robinet à Fermeture automatique monté à 51 mm de hauteur, pour éviter de soulever les bidons lors du versage

Capacité (L)	Dia. Ext. x H (cm)	Bidon rouge 08504
19	30 x 43	14545Z



Bidons à bascule en acier

- Robinet à Fermeture automatique monté sur le dessus
- Robuste berceau métallique pour une distribution facile
- La base du berceau mesure 35 x 35 cm
- Listé UL

Capacité (L)	Dia. Ext. x H (cm)	Rouge avec bec de remplissage 08540	Rouge avec bec de remplissage 08902
19	30 x 40	7150146	7150156



Bidons et conteneurs de sécurité

Bidon de sécurité Poly de Type I

Bidons HPDE résistant aux produits chimiques et offrant un entreposage sûr pour les produits corrosifs inflammables dans un design peu encombrant

- Résistance au feu testée et approuvé FM
- Construits avec un corps d'une pièce durable, ces bidons de sécurité résistent au cabossage, à la perforation et à l'écaillage pour supporter les environnements abusifs
- Insert breveté en carbone conducteur de courant intégré à la nervure des conteneurs, fermant le circuit de mise à la masse entre l'assemblage du couvercle et l'arrête-flamme. Lorsqu'il est utilisé avec une bande de masse, ce dispositif fournit une mise à la terre appropriée et évite la création d'un arc d'électricité statique lors du versage ou du remplissage.
- Bouchon à Fermeture automatique, le mécanisme de décompression et l'arrête-flamme fonctionnent ensemble pour éviter l'introduction de sources d'inflammation, sans restreindre le vidage ou le remplissage du bidon
- Résistant aux acides corrosifs et à la chaleur
- Convient pour la plupart des liquides de grande pureté

Capacité (L)	L x L/Dia. Ext. x H (cm)	Rouge
2	12 x 19 x 24	14065Z
4	12 x 19 x 32	14160Z
9,5	27 x 36	14261
19	32 x 41	14561



14561



14160Z

14065Z

Conteneurs à Fermeture automatique pour produits corrosifs ininflammables

Renforcez la sécurité et assurez le confinement avec des conteneurs de laboratoire en polyéthylène translucide de haute densité

- Couvercle à fermeture à ressort pour fournir un joint hermétique
- Le bec sans arrête-flamme permet de verser rapidement des substances corrosives ininflammables
- Les conteneurs ovales possèdent une poignée à gâchette permettant de verser d'une seule main
- Les tailles 7.5- à 19 litres possèdent une poignée à position fixe

Capacité (L)	Dia. du bec (cm)	L x L/Dia. Ext. x H (cm)	Blanc
4	3,7	12 x 19 x 32	12161
7,5	9,2	31 x 38	12762
9,5	3,7	27 x 39	12260
19	9,2	31 x 51	12765



12260



12762

12161

Bidons de sécurité pour déchets liquides

Les bidons à déchets en polyéthylène haute densité (HDPE) sont une solution pour le confinement des déchets liquides inflammables ou corrosifs liquides

- En polyéthylène robuste rouge de sécurité ou blanc translucide afin d'apercevoir facilement le niveau de liquide
- Avec un insert unique en carbone conducteur de courant incorporé au conteneur permet une mise à la terre appropriée
- Poignée en acier inoxydable et avec système de verrouillage à loquet maintiennent le couvercle en position ouverte pour faciliter le remplissage et le versage
- Offre une résistance chimique supérieure et protège contre les fuites
- La conception à base élargie procure de la stabilité et résiste aux renversements accidentels
- Disponible avec une jauge de remplissage incorporée à indicateur en polyéthylène qui sort pour vous avertir que le conteneur est presque plein *
- Résistance au feu testée et approuvé FM



12754



14265 avec jauge de remplissage

Accessoires:

- **11406** – Arrête-flamme de remplacement en acier inoxydable

Capacité (L)	Blanc x H (cm)	Rouge	Blanc	Rouge avec jauge de remplissage incorporée à indicateur*
7,5	31 x 38	14762Z	12751	14265
19	31 x 51	14765Z	12754	

* Non approuvé FM

Bouteilles compressibles

- Fabriquées en polyéthylène avec un fil en acier inoxydable, les bouteilles compressibles permettent de verser en toute sécurité des liquides inflammables directement sur de petits composants ou sous-assemblages avec un minimum d'éclaboussures
- La compression de la bouteille produit un filet de liquide
- La tige peut être formée pour verser dans des endroits difficiles à atteindre
- Conçue pour une utilisation quotidienne uniquement

Capacité (L)	Dia. Ext. x H (cm)	Translucide
0,5	7 x 19	14009
1	9 x 23	14011



Bidons et conteneurs de sécurité

Bidons à déchets de sécurité HPLC

Les raccords à déconnexion rapide et filtres coalescents au carbone gardent le personnel de laboratoire en sécurité avec une solution de collecte de déchets conforme et écologique

- Protection contre les vapeurs et l'incendie
- Protection contre les déversements accidentels
- La collecte de solvant mains-libres est approprié aux méthodes de collecte de déchets HPLC par pompage ou pesanteur
- Bidon en polyéthylène translucide permet de vérifier d'un coup d'œil le niveau du liquide
- Deux raccords de déconnexion pour éliminer la contre-pression dans la ligne de rejet du liquide et permet de contrôler les vapeurs
- Le bec verseur est équipé d'un arrête-flammes en acier inoxydable pour éviter les retours de flamme
- Le mécanisme de connexion et de déconnexion rapide permet de détacher le bidon du processus sans fuite, égouttement ou émission de vapeurs
- Automatiquement scellé une fois déconnecté
- Approuvé FM ; répond aux normes OSHA, NFPA et aux exigences de l'EPA



Filtre coalescent au carbone. Les filtres en option doivent être utilisés uniquement avec des bidons ronds

Rampe en option

Les raccords de déconnexion rapide à soupape se ferment automatiquement lors de la déconnexion pour éviter les émanations de vapeur ou fuites de liquide

Couleur translucide permet de vérifier d'un coup d'œil le niveau du liquide

La forme ovale optimise le stockage et permet le versage d'une seule main depuis le bec étroit de 36 mm



Capacité (L)	L x L/Dia. Ext. x H (cm)	Raccord et Purge en acier inoxydable	Raccord et purge en polypropylène	Raccord acier purge PP
4	20 x 13 x 32		12160	
7,5	31 x 38	TF12752	PP12752	BY12752
19	31 x 51	TF12755	PP12755	BY12755

Accessoires

Filtres coalescent au carbone

Utilisation avec des bidons HPLC pour réduire au minimum les odeurs et capturer 99% des particules liquides émises sous forme de vapeur gazeuse. Le filtre d'évent s'encastre commodément dans le raccord de déconnexion rapide. La couleur de la fenêtre d'indication de la cartouche du filtre de carbone passe du violet au noir pour indiquer lorsqu'un remplacement est nécessaire. Remplacez le filtre coalescent après trois ou quatre cycles de filtre au carbone. Conforme à la norme EPA 40 CFR 264.173.



28161 avec raccord en polypropylène



28162 avec raccord en acier inoxydable



28157 filtres de remplacement de 3 unités

Rampe et raccords à compression HPLC en PTFE

Permet d'alimenter jusqu'à six lignes de rejet (par rampe) depuis les processus HPLC dans un même raccord d'entrée. Le conteneur de sécurité avec rampe installé est conforme à la réglementation OSHA et au code 30 de la NFPA. Utilisation sur des conteneurs ronds ; Ne pas utiliser sur des bidons de style ovale.



Collecteur en PTFE:

- **28177** Collecteur en PTFE avec raccord en acier inoxydable
- **28178** Collecteur en PTFE avec raccord en polypropylène
- **28179** Collecteur en PTFE avec connecteur d'empilage en acier inoxydable



Les raccords à compression en tube ETFE:

- **28188** – à 1,6 mm - bleu
- **28121** – à 2 mm - jaune
- **28122** – à 2,5 mm - orange
- **28123** – à 3 mm - rouge
- **28189** – à 3,2 mm - vert



Bac de rétention

Le bac en polyéthylène durable garde la zone de travail en bon état de propreté autour des bidons HPLC et capte les fuites accidentelles des tubes d'arrivée HPLC

84003 – 19 litres - 38 x 38 x 19 cm



Bidons et Conteneurs de Sécurité



Bidons de déchets huileux

Jetez les chiffons imbibés d'huile et évitez les incendies dus aux étincelles et à la combustion spontanée

- Le couvercle reste fermé lorsqu'il n'est pas utilisé pour isoler le contenu des sources d'incendie et limiter l'arrivée d'oxygène
- La construction ronde la base surélevée permettent à l'air de circuler autour de la poubelle pour disperser la chaleur et réduire l'accumulation d'humidité et la corrosion
- La construction en acier durable avec revêtement en poudre offre une bonne résistance aux produits chimiques
- Avec poignée de transport pivotante
- L'étiquette d'avertissement avec pictogrammes réduit les problèmes de communication
- Approuvé FM ; répond aux normes OSHA, les bidons à pédales répondent aux exigences de la certification TÜV
- Disponible en version insonorisante SoundGard™ en argent ou rouge pour réduire les bruits de fermeture pour un environnement professionnel silencieux
- Disponible en version avec un couvercle à Fermeture manuelle ou avec un couvercle à pédale



09100

09300

09500

09700



Capacité (L)	Dia. Ext. x H (cm)	Rouge - avec pédale	Rouge - manuel	Jaune - avec pédale	Jaune - manuel	Rouge - avec pédale et SoundGard™	Argent - avec pédale et SoundGard™
1.7	12 x 17					09410*	
8	24 x 23		09200		09200Y		
20	30 x 40	09100	09110	09101		09108	09104
34	35 x 46	09300	09310	09301		09308	09304
52	41 x 51	09500		09501			09504
80	47 x 60	09700	09710	09701			09704

* À ouverture manuelle

Bidons et Conteneurs de Sécurité



Bidon pour déchets à risque biologique

Ces bidons Justrite pour déchets présentant un risque biologique sont conformes à la norme OSHA 29 CFR 1910.1030 pour le tri des déchets infectieux. Utilisez-les pour entreposer du linge contaminé ainsi que d'autres déchets réglementés, mais pas pour le stockage d'objets tranchants. Ces bidons en acier robuste sont étanches et leur couvercle est actionné par une pédale et la fermeture est automatique. La simple ouverture à pédale permet de jeter en toute sécurité les déchets à risque biologique. Une fois la pédale relâchée, le couvercle du bidon se referme rapidement pour réduire le risque de contamination. Un sac pour déchets contaminés est fixé solidement autour du tour de la poubelle.

- Collecte temporaire et en toute sécurité des déchets biologiques
- Conforme à la norme OSHA 29 CFR 1910.1030 pour la séparation des déchets infectieux
- Couvercle à fermeture automatique, actionné par pédale
- Approuvé par les certifications FM et TUV
- Fabriqué dans l'UE



N° d'article	Capacité (Litre)	La description	Dimensions (mm)	Poids (kg)
05930	38,0	Bidon Biohazard - Blanc	3540 x 464	5,7
05930R	38,0	Bidon Biohazard - Rouge	3540 x 464	5,7

Biohazardous Waste Bags

Pour la collecte temporaire et sans danger des déchets présentant un risque biologique. La couleur rouge permet de facilement reconnaître les sacs pour déchets contaminés. 14 microns d'épaisseur, disponibles en paquets de 100.



N° d'article	Capacité (Litre)	La description	Dimensions (cm)	Poids (kg)
5901		Sacs à déchets Biohazard - Paquet de 100	83,8 x 61	0,9

Bidons et Conteneurs de Sécurité



Bac de rétention

Récupérez facilement et en toute sécurité les solvants usagés après lavage de pièces dans les bacs de rétention Justrite. L'entonnoir à large col conduit l'écoulement sans déversement ni saleté.

L'entonnoir amovible est en acier plaqué. Le pare-flammes intégré empêche le feu d'atteindre le contenu. Un bouchon fileté de 3/4" permet d'éliminer en toute sécurité les liquides usagés du bac de rétention vers le récipient définitif. La housse pour bac de rétention en option peut recouvrir la partie supérieure de l'entonnoir pour protéger de la saleté.

- Récupérez en toute sécurité les déchets liquides des équipements de lavage de pièces, sans déversement ni saleté.
- Comprend un entonnoir en acier plaqué de 225 mm à large col qui retient l'écoulement - positionner sous les réservoirs de rinçage pour recueillir les solvants usés
- Le pare-flammes intégré sur l'entonnoir protège le contenu liquide de toute source d'ignition
- Le bouchon fileté de 19 mm permet d'évacuer les liquides usagés dans un récipient permanent
- Entonnoir amovible pour un nettoyage facile
- Housse pour bac de rétention optionnelle pour ne pas laisser entrer la saleté
- Un bouchon fileté de 3/4" permet vider sans risque les liquides usagés du bac de rétention vers un récipient permanent



N° d'article	Capacité (Litre)	La description	Dimensions (mm)	Poids (kg)
10906	19,0	Bac de rétention en acier plaqué avec entonnoir - Jaune	295Ø x 425	3,2
10905	19,0	Bac de rétention en acier plaqué avec entonnoir - Rouge	295Ø x 425	3,2

Bidons et Conteneurs de Sécurité

Bidon de sécurité à Plongeur

Humectez les chiffons de nettoyage rapidement et facilement : la pompe intelligente pousse davantage de liquide vers le haut et nécessite moins de temps entre les remplissages

- Répandez des liquides inflammables et des solvants en toute sécurité, sans gâchis, ni exposition
- Plongeur performant dissipant la chaleur
- La base de la pompe est conçue pour laisser moins de liquide au fond avant de devoir la remplir
- Bidon en acier robuste de calibre 24 avec revêtement en poudre pour une bonne résistance aux produits chimiques
- En option un bidon en polyéthylène de haute densité pour une plus grande résistance à la corrosion
- Homologation FM et TÜV



10208

Bidons en acier avec plongeur en acier

Capacité (L)	Diamètre plongeur (cm)	Dia. Ext. x H (cm)	Rouge	Jaune
0,5	7	12 x 13	10008	10018
1	13	18 x 14	10108	10118
2	13	18 x 20	10208	10218
4	13	18 x 27	10308	10318

Bidon en polyéthylène avec plongeur en laiton

Capacité (L)	Diamètre plongeur (cm)	Dia. Ext. x H (cm)	Rouge
1	13	14 x 21 cm	14018Z



14018Z

Bidons de sécurité d'établi

Nettoyez les petites pièces avec une simple pression vers le bas et agitez les pièces dans un solvant de nettoyage

- Bidon en acier robuste de calibre 24 avec revêtement en poudre pour une bonne résistance aux produits chimiques
- Plateau en plaque d'acier servant également d'arrête-flammes
- Tous les bidons de sécurité d'établi sont homologués FM et certifiés TÜV
- Le couvercle à charnière minimise les pertes dues à l'évaporation
- Le bord protégé réduit les risques de blessure aux mains
- Accessoires : **11171** – Panier pour les modèles supérieurs à 4 litres



10375 avec Paniers 11171

Capacité (L)	Diamètre plongeur (cm)	Dia. Ext. x H (cm)	Rouge	Jaune
1	11	12 x 14	10175	10171
2	19	24 x 8	10295	10291
4	19	24 x 11	10375	10385
8	25	29 x 15	10575	10578

Cuves de trempage de sécurité

Les cuves de trempage à Fermeture automatique fournissent une solution sécurisée et portable pour le nettoyage de pièces

- Nettoyez les pièces dont le volume ne nécessite pas de cuve de rinçage plus grande
- Utilisez des cuves de trempage pour des pièces plus singulières plus grandes
- Les cuves et les paniers sont construits en acier robuste de calibre 24 avec revêtement en poudre pour une bonne résistance aux produits chimiques
- Le couvercle de la cuve de trempage reste ouvert pour un accès pratique ; mécanisme de Fermeture automatique avec un fusible fondant à 74 °C pour fermer le couvercle en cas d'incendie
- les cuves de trempage standards en acier sont homologués FM et certifiés TÜV



Cuves de trempage en acier :

Capacité (L)	Dia. Ext. x H (cm)	Rouge	Jaune	Paniers
4	24 x 14	27601	27611	
8	24 x 25	27602	27612	27901Z
19	35 x 33	27605	27606	
30	40 x 36	27608	27618	27906Z

Cuves de trempage en acier avec doublure PEHD :

Amovible, à doublure en polyéthylène de haute densité permettant l'utilisation avec des produits chimiques agressifs et corrosifs,

Capacité (L)	Dia. Ext. x H (cm)	Rouge	Jaune
19	35 x 33	27615	27616

Cuves de rinçage de sécurité

Nettoyez facilement de grandes pièces avec ces cuves de rinçage de grandes capacité - Disponible en version posée sur le sol, à placer sur un établi et avec deux bacs de rinçage

- Bac de rinçage de profondeur de 30 cm pour immerger les pièces
- Toutes les cuves disposent d'un bouchon de vidange de 19 mm pour remplacer facilement le solvant
- Couvercle à Fermeture automatique à pédale
- Un piston pneumatique ajustable empêche le couvercle de se fermer brutalement lorsque la pédale est relâchée
- Couvercle avec mécanisme de levage et blocage avec un fusible fondant pour fermer le couvercle en cas d'incendie



Accessoires:

- 27006 – Tamis à sédiments
- 27005 – Panier à pièces

Steel dip tanks:

Capacité (L)	Bacs L x P x H (cm)	L x P x H (cm)	Rouge	Jaune
83	90 x 41 x 30	90 x 41 x 83	27220	27221

Bidons et Conteneurs de Sécurité

Couvercles pour fûts de sécurité

- Convertissez des fûts en acier à ouverture totale en réceptacle à couvercle antifeu pour des déchets combustibles
- Un fusible remplaçable fond à 74° C pour permettre au couvercle à ressort de se rabattre automatiquement en position fermée si un feu s'allume dans le fût
- En acier robuste avec revêtement en poudre
- Homologué FM et certifié TÜV
- Couvercle à Fermeture automatique pour fûts de 200 litres de diamètre de 58 cm



26750

Disponible en : rouge **26750** et jaune **26751**

Couvercle de fût avec contrôle de la vapeur

- Convertit les fûts ordinaires en centre de collecte antifeu pour déchets dangereux
- Maîtrisez les odeurs et les émissions de composés organiques volatils provenant des chiffons imbibés de solvant
- Construit en acier robuste avec revêtement en poudre
- Les joints et les événements sont conformes aux réglementations NESAM / EPA
- Homologué FM et TÜV



26754

Disponible en :

- **26753** Couvercle à verrouillage automatique avec fusible pour 200 litres
- **26754** VaporTrap™ Couvercle à verrouillage manuel avec loquet

Réceptacle à déchets gris Cease-Fire®

La réponse sûre à l'accumulation de déchets en papier et de combustibles sans solvants

- Modèles avec tête en aluminium brossé pour un nettoyage facile et une résistance à la corrosion
- Revêtement intérieur antirouille
- Conçue avec une forme étudiée spécialement pour rediriger dans la zone de combustion la fumée et les gaz issus d'un feu survenant à l'intérieur du conteneur
- Coupe l'arrivée d'air et éteint les flammes en quelques secondes
- Homologué FM



26655G

Capacité (L)	Dia. Ext. x H (cm)	Fût Gris - Tête en aluminium	Tête Seule en aluminium pour fûts
45	38 x 53	26612G	27616
200	61 x 90	26655G	26555

Supportive
Solutions

Réceptacles pour fumeurs



Réceptacles pour fumeurs



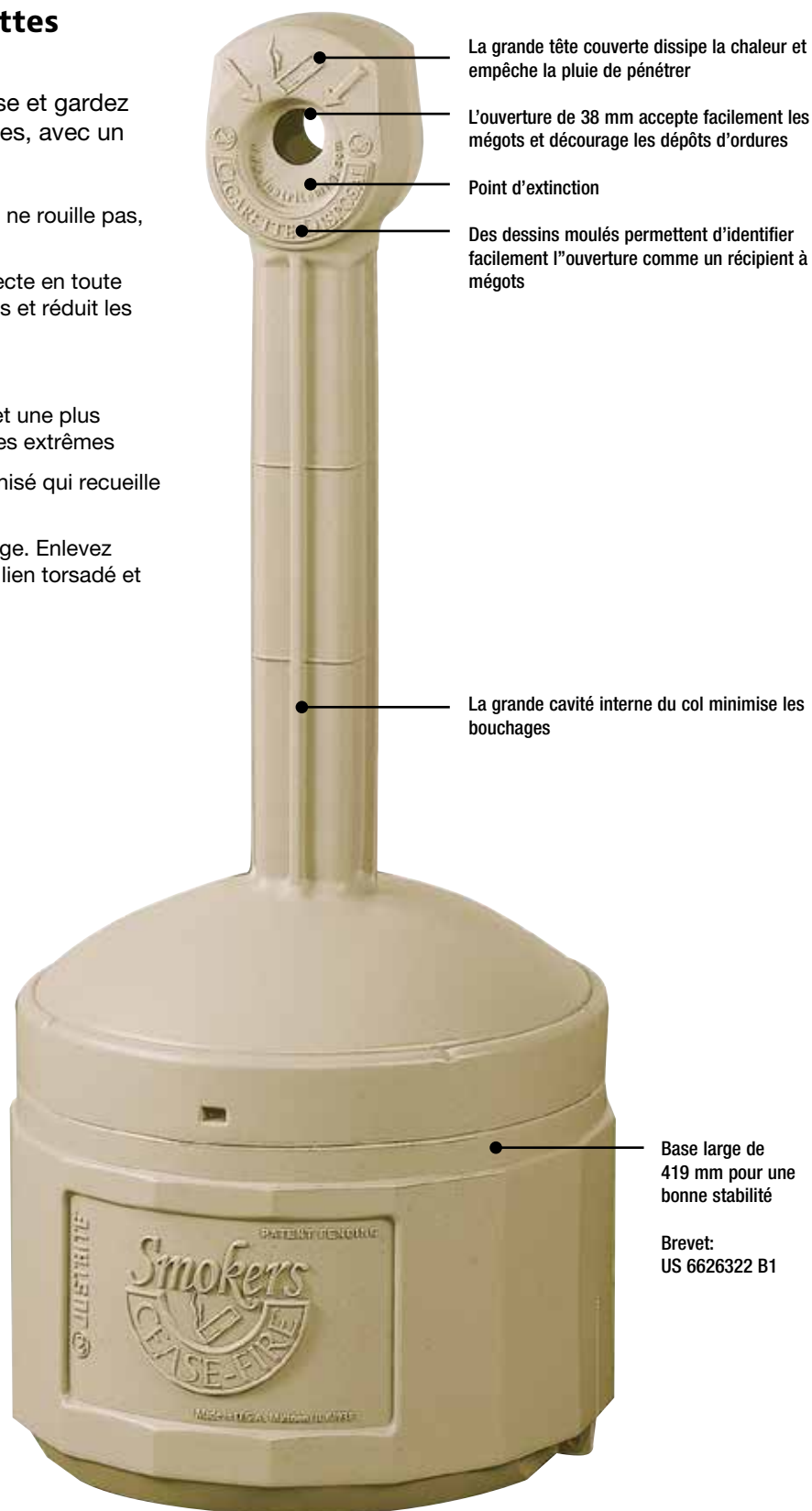
Réceptacle de mégots de cigarettes Smoker's Cease Fire® Original

Améliorez l'image de votre image d'entreprise et gardez les entrées propres sans mégots de cigarettes, avec un minimum d'entretien

- Fabriqué en polyéthylène ignifuge et solide qui ne rouille pas, ne se fend pas et ne se cabosse pas
- La conception novatrice à auto-extinction collecte en toute sécurité les déchets de cigarettes inesthétiques et réduit les risques d'incendie
- Résistance au feu testée et approuvé FM
- Les encoches de fixation assurent la sécurité et une plus grande stabilité dans des conditions climatiques extrêmes
- Les unités comprennent un bac en acier galvanisé qui recueille des milliers de mégots
- Des protège-bac en option facilitent le nettoyage. Enlevez simplement le protège-bac, fermez-le avec un lien torsadé et jetez-le aux ordures

Accessoires:

- 26827 – Protège-bacs jetables Lot de 10 *
- 26830 – Protège-bacs jetables Paquet de 25 *



La grande tête couverte dissipe la chaleur et empêche la pluie de pénétrer

L'ouverture de 38 mm accepte facilement les mégots et décourage les dépôts d'ordures

Point d'extinction

Des dessins moulés permettent d'identifier facilement l'ouverture comme un récipient à mégots

La grande cavité interne du col minimise les bouchages

Base large de 419 mm pour une bonne stabilité

Brevet:
US 6626322 B1

Capacité (L)	Dia. Ext. x H (cm)	Noir déco	Adobe beige	Terre brûlée	Gris étain	Vert forêt
15	42 x 98	26800D	26800B	26800T	26800	26800G

* L'utilisation d'un protège-bac avec réceptacle comme système est approuvé FM. Les protège-bacs n'ont qu'une fonction hygiénique et doivent être uniquement utilisés dans le système Smoker's Cease-Fire®.

Réceptacles pour fumeurs



Réceptacles de mégots de cigarettes Smoker's Cease FIRE® Elite™

Esthétique contemporaine attrayante avec construction anti-incendie homologuée FM *

- Cachez les mégots de cigarettes inesthétiques et réduisez les risques d'incendie
- La construction en polyéthylène possède une grosse cloche d'extinction en acier inoxydable qui décourage l'utilisation du haut pour éteindre les cigarettes
- Résistance au feu testée et homologuée par FM
- Un seau intérieur en acier se retire pour faciliter le nettoyage et peut être recouvert d'un protège-bac en option. Enlevez et fermez-le avec un lien torsadé et jetez-le aux ordures
- Kit de câble en option disponible pour mauvais temps ou la sécurité

Accessoires:

- **26827** - Protège-bacs jetables Lot de 10 *
- **26830** - Protège-bacs jetables Paquet de 25 *
- **268505** - Kit de câble d'ancrage
- **268506** - Cadenas en laiton
- **26802** - Seau de remplacement



Capacité (L)	Dia. Ext. x H (cm)	Noir déco	Gris frais	Beige sierra
15	31 x 97	268503	268501	268502

* L'utilisation d'un protège-bac avec réceptacle comme système est approuvé FM. Les protège-bacs n'ont qu'une fonction hygiénique et doivent être uniquement utilisés dans le système Smoker's Cease-Fire®.

Responsive

Entonnoirs et Equipement pour fûts





Entonnoirs de fûts de sécurité

Éviter les déversements lors du transfert des déchets de solvants, de dissolvants, huiles ou peintures inflammables. Couverture à Fermeture automatique en cas d'incendie

- Grande ouverture en acier galvanisé avec revêtement extérieur en poudre époxyde durable
- Un arrête-flamme en laiton incorporé absorbe et dissipe la chaleur, empêchant toute source d'inflammation externe d'atteindre le contenu du fût
- Le dispositif anti retour de flamme assure un écoulement plus rapide des liquides
- Homologué TUV et FM. Conforme aux normes EPA et OSHA



Funnel Dia. x H (cm)	Arrête-flamme (cm)	NPT / NPS	Rouge	Jaune
27 x 25	15	2 in / DN50	08207	08227
27 x 25	81	2 in / DN50	08205	08206

Entonnoirs et Equipement pour fûts

Events de fûts de sécurité

Préviennent une défaillance dangereuse d'un fût pendant l'entreposage de substances inflammables – Relâchent la pression accumulée sous l'effet de la chaleur

- Les événements de fûts de sécurité relâchent automatiquement la pression entre 3 et 8 psi (30 à 55 kPa) et sont équipés d'arrête-flammes
- Système de casse vide lors de refroidissement soudain ou d'évacuation de liquide
- La vanne à l'intérieur de l'évent est testée pour autoriser le passage d'un 1 litre d'eau dans un embout de tuyau de 9,5 mm en moins de 6 secondes pour permettre la décompression pendant les opérations de remplissage de fûts
- L'activation du casse-vidé est automatique sur les événements installés verticalement et manuelle sur les événements installés horizontalement



08101 Event vertical en laiton pour produits pétroliers DN50



08005 Event vertical non métallique arrête-flamme en plaque d'acier, pour produits pétroliers DN50



08006 Event vertical non métallique arrête-flamme d'acier inoxydable, pour les solvants chlorés DN50



08300 Event horizontal en laiton pour produits pétroliers DN50

Robinet de fût de sécurité

Distribution sans fuites de liquides inflammables – Equipés d'un arrête-flamme interne pour éviter les retours de flamme dans le fût pour plus de sécurité

- La construction en laiton avec un joint de polytétrafluoroéthylène (PTFE) assure une excellente résistance chimique
- Les modèles ajustables **08910** et **08916** possèdent un écrou de raccordement qui permet de pivoter le bec vers le bas une fois que le robinet est vissé en place
- Homologués FM

08587 extension de robinet flexible de 152 mm de long, en acier inoxydable pour une utilisation avec 08916



08902 Robinet de sécurité en laiton, rigide DN20



08910 Robinet de sécurité en laiton, ajustable DN20



08955 Robinet de sécurité en laiton pour liquides visqueux DN20



08540 Robinet de sécurité de laboratoire en laiton à contrôle de débit DN20



08552 Valve à secteur en laiton, liquides visqueux tels que les adhésifs, la peinture ou les huiles lourdes d'une viscosité supérieure à 2000 SSU (huile d'environ 30W)



08916 Robinet en acier inoxydable, réglable

Fils Antistatiques

Réduisez les risques d'incendie en évitant les étincelles dues à l'électricité statique générée par le mouvement et l'écoulement des liquides inflammables

- Fil isolé, en spirale de 3 mètres, pince + cosse de 6 mm
- Longueurs personnalisées peuvent être assemblées par incréments de 1 m sur demande



08499 fils flexibles, 1 mètre, deux pinces manuelles



08503 câble flexible de 1 mètre, raccords doubles de 6 mm. Également utilisés comme une extension

08530 Jauges de remplissage de fûts

Elles permettent d'éviter de trop remplir et les débordements de liquides dangereux – Les jauges en polyéthylène fournissent une solution économique pour prévenir les accidents

- Les jauges en polyéthylène peuvent être utilisées sur des fûts d'entreposage verticaux pendant des opérations d'élimination des déchets
- Jauge automatique pour fûts verticaux en polyéthylène de calibre de 19 mm de diamètre - 127 mm L
- Longueurs personnalisables par incréments de 1 m sur demande



Accessoires pour fûts

Ajouter de la commodité et de la sécurité lors de la manipulation et la distribution de fûts

Clé à bondes pour fûts

08805 - robuste, en laiton anti-étincelle. Ouvre les bondes de 51 mm et 19 mm.

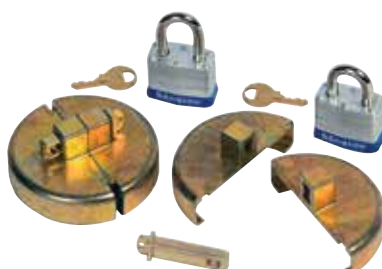


Verrous de fûts

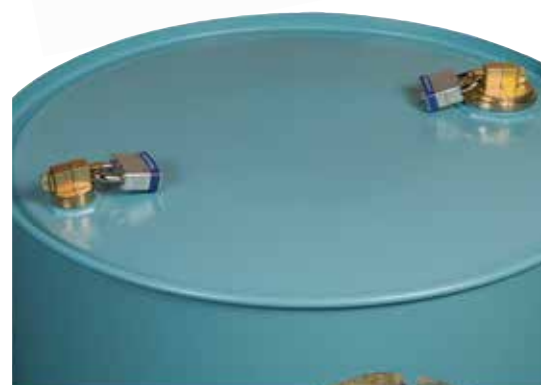
Sécurise le contenu. Résistant à la corrosion, anti-étincelle en zinc moulé sous pression. S'installe sur les rebords des bouchons – aucune possibilité de contamination du contenu



08510 modèle en acier s'adapte à des bondes DN20 et DN50 livré avec un jeu de 2 cadenas



08511 modèle en acier s'adapte à des bondes DN20 et DN50 livré avec un jeu de 2 cadenas



Contrôle des déversements et de l'environnement

Down-to-earth



Contrôle des déversements et de l'environnement

Pourquoi ai-je besoin de récupérer des déversements ?

Les fuites et les déversements de produits dangereux sont un défi sans relâche. Les sols glissants à l'intérieur peuvent être à l'origine d'accident ou de chutes pouvant engendrer des coûts et de graves pertes de temps. En plus de causer des effets dommageables à l'environnement, les amendes EPA pour la contamination de nos extérieurs peuvent être conséquentes. En utilisant les produits de contrôle des déversements Justrite, les accidents et les amendes coûteuses peuvent être facilement évitées.

Les bonnes pratiques de confinement des déversements offrent les avantages suivants :

- Assure la protection du personnel et de l'environnement
- Supporte les initiatives de durabilité de l'entreprise et du gouvernement
- Economie financière par la récupération des liquides renversés
- Renforce votre programme de sécurité, sensibilise les salariés
- Améliore l'image de votre entreprise et montre votre engagement envers les employés et l'environnement
- Augmente l'efficacité par une bonne organisation du matériel
- Conforme aux lois et évite les amendes. Conforme ou soutien les réglementations de l'EPA et le SPCC (prévention des déversements, contrôle et contre-mesure)

Confinement flexible

Les produits de confinement flexibles sont généralement en toile résistante recouverte de PVC qui se replie et se stockent de façon compacte pour une portabilité facile et une utilisation en cas d'urgence. Ils peuvent être utilisés à l'intérieur ou à l'extérieur et de tout collecter, depuis une petite fuite à un déversement plus conséquent pouvant aller jusqu'à 22,187 litres. Les enceintes brevetées Rigid-Lock QuickBerms® ont des parois rabattables pour permettre le passage d'un véhicule et peuvent se mettre en place ou se ranger rapidement.

Confinement structuré

Les produits de confinement structurés sont généralement utilisés à l'intérieur pour stocker en toute sécurité des fûts de liquides dangereux. Pour une utilisation en extérieur, les abris résistants aux intempéries sont des bacs étanches pour stocker en toute sécurité des fûts ou IBC. La plupart sont de construction rigide, EcoPolyBlend™ écologiques en matière recyclées, pour une meilleure protection de l'environnement. La grande capacité des bacs pouvant aller jusqu'à 1408 litres permettent d'éviter la contamination des eaux souterraines et le matériau recyclé sont une économie en pétrole, électricité et espace d'enfouissement.



Contrôle des déversements et de l'environnement

Les enceintes de confinement Rigid-Lock QuickBerm® permettent un déploiement immédiat et sécurisé sans souci et préparation.

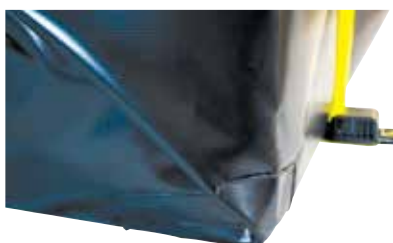
Conçu pour un déploiement rapide pour des installations de contrôle de déversement permanent ou temporaire



Aucun assemblage nécessaire – Permet de gagner du temps - prêt en quelques minutes !



De simples supports se verrouillent en position levée.



La technologie Rigid-Lock

Cette technologie brevetée maximise l'espace utilisable à l'intérieur de l'enceinte et réduit les risques de chute à l'extérieur. Les supports verrouillent les parois latérales sur une hauteur de 30 cm dans une position verticale à 90° pour offrir un confinement sûr et sans fuites. Les parois peuvent être rapidement rabattues pour faciliter le passage d'un véhicule. En position rabattue, le support résiste à la circulation de véhicules allant jusqu'à 5000 kg par pneu. Chaque support possède un trou permettant d'ancrer l'enceinte en cas de vent fort. Les piquets d'ancrages ne sont pas inclus.

CriticalCorner™

La conception enveloppante renforcée de CriticalCorner™ dotée de soudures hautes fréquences radio enveloppantes diagonales utilisant l'énergie électromagnétique et la pression pour créer une fusion permanente 100% étanche. Elles évitent l'enroulement, le déroulement ou l'affaissement des coins lorsque l'enceinte est entièrement remplie, offrant une étanchéité fiable. Les parois comprennent un ourlet sur le bord supérieur de 25 mm résistant à l'effilochage offrant un surcroît de robustesse et d'intégrité. Les joints étanches empêchent le passage d'air, de gaz, de vapeurs ou de liquides.

Résistance chimique

Le tissu durable enduit de PVC modifié résiste à une large gamme de produits chimiques, y compris le pétrole, les huiles, les graisses, et la plupart des acides, pour un usage prolongé. Il résiste également à une exposition de longue durée aux UV, ce qui est excellent pour une utilisation en extérieur. Consultez sur le site justrite.com les tableaux de compatibilité pour assurer la performance et la longévité.

Contrôle des déversements et de l'environnement



Contrôle des déversements et de l'environnement

Rigid-Lock QuickBerm® XT

La construction robuste permet de confiner à long terme les déversements des véhicules, équipements lourds, camions citernes, etc...

- Le tissu durable enduit de PVC est plus épais et plus robuste pour permettre la circulation de véhicules lourds et des utilisations fréquentes
- Résistant aux produits chimiques hautement corrosifs ainsi qu'à l'exposition longue durée aux UV - idéal pour une utilisation en extérieur
- Les supports verrouillent les parois latérales sur une hauteur de 30 cm dans une position verticale à 90° pour offrir un confinement sûr et sans fuites
- Installation rapide et facile - il suffit de rabattre les supports à plat pour obtenir un espace de travail sans obstacle et permettre le passage de véhicules
- La conception enveloppante renforcée de CriticalCorner™ dotée de soudures hautes fréquences radio enveloppantes diagonales utilisant l'énergie électromagnétique et la pression pour créer une fusion permanente 100% étanche



Capacité (L)	Intérieur (m)	Hauteur de la paroi (cm)	Pliée (cm)	Noir
2252	2,4 x 3,0	30	61 x 61 x 31	28363
4240	3,0 x 4,6	30	61 x 61 x 41	28364
9501	3,7 x 8,5	30	81 x 81 x 41	28365
16978	3,7 x 15,2	30	91 x 91 x 51	28366
18321	3,7 x 16,5	30	91 x 91 x 61	28367
22183	4,3 x 17,1	30	102 x 102 x 61	28368

Note (1): Pour la dimension extérieure, ajoutez 203 mm à la largeur et la longueur pour prendre en compte les supports et les pôles

Note (2): Lors de la sélection d'une taille de l'enceinte, ajoutez 305 mm à l'entrée ou à la sortie pour baisser et lever la paroi.

Rigid-Lock QuickBerm®

Confinement de déversement sûr permettant le passage de véhicules pour le stockage de fûts, de bacs de manutention GRV et de cuves

- Le tissu durable enduit de PVC est adapté pour placer des matériaux lourds dans l'espace de travail, le passage occasionnel de véhicules ou la circulation des piétons
- Résistant aux produits chimiques et résiste à une longue exposition aux UV - idéal pour une utilisation en extérieur
- Les supports verrouillent les parois latérales sur une hauteur de 30 cm dans une position verticale à 90° pour offrir un confinement sûr et sans fuites
- Construction monobloc – Système breveté Rigid-Lock QuickBerm® pour un espace de travail sans obstacle
- Installation rapide et facile - aucun assemblage requis
- Chaque support possède un trou permettant d'ancrer l'enceinte en cas de vent fort. Les piquets d'ancrages ne sont pas inclus



28522

Capacité (L)	Intérieur (m)	Hauteur de la paroi (cm)	Pliée (cm)	Noir
662	1,2 x 1,8	30	61 x 61 x 13	28512
890	1,2 x 2,4	30	61 x 61 x 15	28514
1344	1,8 x 2,4	30	61 x 61 x 31	28516
1798	2,4 x 2,4	30	66 x 66 x 31	28518
2820	3,0 x 3,0	30	71 x 71 x 31	28519
4069	3,7 x 3,7	30	71 x 71 x 31	28522
5432	3,7 x 4,9	30	66 x 66 x 41	28524
6795	3,7 x 6,1	30	76 x 76 x 41	28526
7230	4,9 x 4,9	30	91 x 91 x 41	28528
9047	4,9 x 6,1	30	91 x 91 x 51	28530
11318	6,1 x 6,1	30	97 x 97 x 56	28532

Note (1): Pour la dimension extérieure, ajoutez 203 mm à la largeur et la longueur pour prendre en compte les supports et les pôles
 Note (2): Lors de la sélection d'une taille de l'enceinte, ajoutez 305 mm à l'entrée ou à la sortie pour baisser et lever la paroi.

Contrôle des déversements et de l'environnement

Rigid-Lock QuickBerm® Lite

Enceinte de confinement portable et polyvalente qui se déploie rapidement pour les interventions d'urgence en cas de déversement

- Le tissu durable enduit de PVC offre une grande résistance aux UV et produits chimiques et supporte des usages répétés
- Les supports de paroi brevetés Rigid-Lock maximisent l'espace utilisable à l'intérieur de l'enceinte et réduisent considérablement tout risque de trébuchement à côté de l'enceinte. Les supports en acier inoxydable verrouillent les parois verticalement à 90 ° pour offrir un confinement sûr et étanche
- Se replie facilement pour former un paquet de petite taille pouvant être entreposé dans des camions, des véhicules d'urgence et de kits de protection contre les déversements
- Ajoutez des grilles en option pour aider à réduire le contact avec des liquides contaminés par le personnel ou l'équipement



28372

Capacité (L)	Intérieur (m)	Hauteur de la Paroi (cm)	Pliée (cm)	Jaune
299	1,2 x 1,2	20	41 x 31 x 13	28370
451	1,2 x 1,8	20	41 x 36 x 15	28372
602	1,2 x 2,4	20	41 x 36 x 15	28374
1204	2,4 x 2,4	20	41 x 36 x 31	28376
1507	2,4 x 3,0	20	41 x 36 x 36	28378

Note (1): Pour la dimension extérieure, ajoutez 203 mm à la largeur et la longueur pour prendre en compte les supports et les pôles

Note (2): Lors de la sélection d'une taille de l'enceinte, ajoutez 305 mm à l'entrée ou à la sortie pour baisser et lever la paroi.

Decon QuickBerm®

Les stations de décontamination multizones portables Deacon multizones aident à prévenir la contamination de l'environnement

- Pour un déploiement d'urgence, ces enceintes multizones équipées de parois intérieures brevetées possèdent des zones de nettoyage qui captent et confinent de manière sûre les solutions contaminées. Choisissez parmi les modèles à deux, trois ou quatre zones
- Le tissu léger et étanche recouvert de PVC est résistant à une grande gamme de produits chimiques. Les parois de 20 cm permettent d'entrée et de sortir facilement des différents compartiments. Un raccord de tuyau d'arrosage de 19-mm par zone pour la vidange
- Construction en une seule pièce – le système de support de paroi intérieure forme des zones de nettoyage étanche
- Installation rapide et facile - aucun assemblage requis



Accessoires:

- Les grilles durables contribuent à garder le personnel, les fûts et autres objets au-dessus des fluides et des contaminants.

Capacité (L)	Zones	Intérieur (m)	Hauteur de la paroi (cm)	Pliée (cm)	Noir
1132	2	1,8 x 3,0	20	61 x 61 x 10	28570
1810	3	1,8 x 4,9	20	66 x 66 x 13	28572
2264	4	1,8 x 6,1	20	71 x 71 x 10	28574

Washable QuickBerm®

La station de roulement portable capte les eaux contaminées du nettoyage des véhicules et de l'équipement de construction

- Matériau durable revêtu de vinyle renforcé par des bandes de roulement jaunes haute visibilité soudées aux hautes fréquences qui résistent au passage des véhicules, y compris des rétrocaveuses et des chargeurs à direction différentielle
- Des inserts amovibles en mousse de 102 mm de diamètre soutiennent les parois latérales alors que des planches de 51 x 203 mm (non incluses) sont glissées dans les poches pour garder les parois d'extrémité levées, empêchant les eaux usées de s'échapper lors du passage des véhicules. Enlevées simplement les inserts en mousse pour plier le matériau dans un format compact permettant un entreposage facile
- Deux raccords NPT de 25 mm de chaque côté de l'enceinte pour le drainage
- Des rondelles en laiton se trouvant autour du périmètre permettent d'ancrer fermement l'enceinte pendant l'utilisation. Les piquets d'ancrage ne sont pas inclus
- Contribue à la conformité avec les réglementations de l'EPA concernant les eaux de ruissellement



Capacité (L)	Intérieur (m)	Hauteur de la paroi (cm)	Pliée (cm)	Noir
947	3,0 x 3,4	10	102 x 102 x 51	28576
1609	3,0 x 5,5	10	102 x 102 x 61	28578
2840	3,7 x 7,9	10	102 x 102 x 91	28579
6815	4,3 x 16,5	10	102 x 102 x 122	28581

Remarque (1): Pour la dimension extérieure, ajoutez 203 mm à la largeur et 914 mm à la longueur.

Contrôle des déversements et de l'environnement

Accessoires de protection de sol Quick Berm

Prolongez la longévité des enceintes sans compromettre leur fonctionnalité



Tapis de sol

Créez une zone de déploiement lisse, uniforme avec ce robuste tissu tissé. Placez-le sous l'enceinte pour accroître sa résistance à l'usure contre les rochers et les débris de construction.

Tapis de roulement

Placez-le à l'intérieur de l'enceinte pour accroître la protection des chemins de roulement. Le tissu tissé noir et durable protège le sol et les parois contre l'abrasion des pneus due au dérapage, aux virages et au freinage.

Chemin de passage

Placez-ce tissu revêtu de vinyle jaune de grande visibilité à l'intérieur de l'enceinte pour ajouter une protection modérée contre l'abrasion des pneus.

Longueur (m)	Tapis de sol 1,8 m de large	Piste de roulement 0,9 m de large	Piste de roulement 0,9 m de large
1,8	28338	28336	28334
3	28344	28342	28340
4,9	28350	28348	28346
8,5	28356	28354	28352
17,1	28362	28360	28358

Kits de réparation d'enceinte

Réparez les enceintes légèrement endommagées par de petits trous, des points d'abrasion ou des déchirures pour préserver l'étanchéité et la conformité aux réglementations

- Ciseaux et couteau universels
- Rouleau d'application de pression
- Ciment PVC
- Papier de verre
- 0,93 mètre carré de matériau de réparation de tissu enduit

28327 Kit de réparation pour vinyle modifié

28329 kit de réparation de tissu enduit PVC



28327

Bassins Pliables

Confinement de déversements d'urgence économique – Il suffit de déplier, de secouer pour dégager l'anneau de mousse supérieur et de placer sous l'équipement qui fuit

- Permet de confiner les déversements issus de réservoirs latéraux perforés ou de fûts, de conduits hydrauliques, de tuyau et de machines qui fuient
- Le tissu en vinyle durable est 20% plus épais que celui des autres modèles sur le marché, offrant une meilleure résistance à l'abrasion et adhésion fiable des jointures
- L'anneau de mousse supérieur soulève la paroi de confinement alors que le niveau de fluide s'élève
- La couleur jaune offre une bonne visibilité et facilite l'identification.



28319

Capacité (L)	Dia, intérieur (m)	Hauteur de la paroi (cm)	Plié (cm)	Jaune
76	0,7	30	457 x 305 x 76	28319
250	1,2	36	457 x 406 x 152	28321
379	1,3	48	610 x 610 x 76	28323
568	1,6	41	610 x 610 x 127	28325

Enceintes de déversement d'entretien

Ce confinement des déversements compact et flexible se déploie instantanément dans l'atelier ou sur le terrain

- Confine rapidement les déversements mineurs et les fuites pendant le stockage temporaire des fûts, des pièces de machines, des batteries et de l'équipement
- Le tissu léger recouvert de PVC est résistant aux UV et aux produits chimiques
- Les parois latérales en mousse d'uréthane encastrées permettent un accès facile en roulant sans utiliser de rampe d'accès
- Les parois retournent rapidement en place sans perte de mémoire
- Aucun assemblage requis : déployez-la simplement et utilisez-la
- Ancrez l'enceinte à l'aide des rondelles en laiton se trouvant dans chaque coin. Les piquets d'ancrage ne sont pas inclus
- Commander des grilles en option pour garder les produits et les machines au-dessus fluide



Grille en option 28400 avec 1642S

Capacité (L)	Dia. intérieur a (m)	Hauteur de la paroi (cm)	Plié (cm)	Jaune
19	60 x 60	5	76 x 76 x 5	28414
38	60 x 120	5	76 x 137 x 5	28416
76	120 x 120	5	76 x 76 x 15	28418
151	120 x 240	5	76 x 76 x 31	28421
167	180 x 180	5	61 x 61 x 41	28422
511	300 x 340	5	71 x 71 x 41	28424
833	300 x 550	5	76 x 76 x 41	28426
38	60 x 60	10	76 x 76 x 10	28400
76	60 x 120	10	41 x 76 x 41	28402
151	60 x 240	10	71 x 71 x 41	28404
151	120 x 120	10	51 x 61 x 41	28406
227	120 x 180	10	61 x 61 x 41	28408
303	120 x 240	10	91 x 91 x 41	28410
341	180 x 180	10	97 x 97 x 41	28412

Remarque: Pour les dimensions extérieures des modèles 102 mm, ajoutez 305 mm à la largeur et la longueur. Pour les dimensions extérieures sur les modèles 51 mm, ajoutez 152 mm à la largeur et la longueur.

Contrôle des déversements et de l'environnement



Make a Berm™ Kit

Le kit Make-A-Berm™ répond aux besoins les plus fréquents. Il peut facilement s'installer sur votre site en s'adaptant à l'environnement sans avoir à déplacer l'équipement existant.

Connectez plusieurs parois pour qu'elles s'adaptent à votre zone de confinement. Le tissu non absorbant modifié enduit de PVC fournit une barrière ultrarésistante pour contenir les huiles, l'essence, les acides et autres liquides.

Pour une étanchéité efficace, une installation semi-permanente au sol est disponible avec l'utilisation d'un adhésif à base de polyéther. Nos garnitures flexibles en mousse sont résistantes à l'écrasement et retrouvent leurs formes initiales sans être affectées par la circulation de piétons ou l'utilisation de chariots de manutention.

- Plusieurs composants Make-A-Berm
- Les parois droites peuvent être assemblées ensemble ou combinées avec des coins pour créer une solution de confinement complète
- Possibilité de facilement couper les parois avec un couteau pour s'adapter à la zone de confinement
- Confine les déversements et les fuites de manière unique autour de l'équipement
- Différentes tailles, idéal pour besoins de confinement de petite ou moyenne taille



N° d'article	Capacité (Litre)	Dimensions	Poids (kg)
28465	737	15,24 m x 50,8 mm	9.5

Contrôle des déversements et de l'environnement

Défecteur de fuites de plafond

Rougeiriger les fuites du toit ou de tuyaux pour éviter les dégâts d'eau pour protéger votre personnel, l'équipement et le stock

- Le tissu jaune revêtu de PVC durable, résistant aux perforations et étanche est conçu pour diriger les fuites de tuyaux suspendus et de plafond vers des conteneurs ou des bouches d'écoulement
- Connectez simplement à un tuyau d'arrosage standard pour évacuer l'eau en toute sécurité loin. Débit de 12,5 litres/min
- Disponible avec des aimants puissants pour fixation aux poutres métalliques ou des rondelles pour fixation avec des tendeurs ou des ligatures de câbles
- Construit avec des sangles d'angles pour une installation rapide et facile



L x L (m)	Pliée (cm)	Rondelles	Aimants
1,5 x 1,5	46 x 31 x 5	28300	28302
2,1 x 2,1	46 x 41 x 10	28304	28306
3,0 x 3,0	46 x 41 x 15	28308	28310
3,7 x 3,7	46 x 41 x 15	28312	28314
4,6 x 4,6	46 x 41 x 25	28315	
6,1 x 6,1	46 x 41 x 36	28318	

Bâches étanches

Protéger les fûts et l'équipement pour éviter toute contamination ou dommages

- Protéger l'équipement contre les effets nuisibles de la lumière directe du soleil, du sable, de la poussière et de la pluie avec ces bâches protectrices.
- Le tissu léger revêtu de vinyle étanche réduit les effets de l'environnement
- Les rondelles en laiton situées dans les coins offrent un moyen pratique de fixer la bâche
- Placez-les sous les enceintes pour accroître la résistance aux perforations et à l'usure



28432

L x L (m)	Pliée (cm)	Noir
1,5 x 1,5	46 x 41 x 15	28432
1,5 x 3,0	46 x 41 x 15	28434
3,0 x 3,0	46 x 41 x 15	28436
3,0 x 3,7	46 x 41 x 15	28438
3,0 x 6,1	46 x 41 x 36	28439



Couverture de bouche d'égout remplie d'eau

Respectez la réglementation et évitez que les polluants pénètrent dans les bouches d'égout

- Déployez la couverture comme mesure préventive afin de bloquer les bouches d'égout lors des lavages, de l'entretien ou d'autres tâches de nettoyage
- La construction durable en vinyle modifié résiste aux dommages provoqués par les UV
- Equipé d'un bouchon à pression facile à ouvrir pour le remplissage avec un tuyau d'arrosage standard
- Commandez une taille de couvercle dépassant l'ouverture de la bouche d'égout d'au moins de 152 mm de chaque côté. Pour éviter que les bords ne soient plus au contact avec la surface du sol, la hauteur de remplissage ne doit pas dépasser 127 mm



28468

L x L (m)	Pliée (cm)	Noir
0,8 x 0,8	38 x 38 x 8	28468
1,1 x 1,1	41 x 46 x 10	28470
1,1 x 1,7	41 x 46 x 15	28472
1,5 x 1,5	74 x 74 x 15	28474

Barrières remplies d'eau

Deviez et contrôlez temporairement le fluide pour faciliter le nettoyage et la récupération. Contribue à la conformité avec les réglementations de l'EPA concernant les eaux de ruissellement

- Utilisez les barrières d'eau dans la gestion des eaux de ruissellement, la déviation des eaux issues des appareils de lavage/nettoyage sous pression portables, la déviation des déversements et la décontamination de l'équipement et du personnel
- La construction en film de PVC flexible se conforme aux surfaces irrégulières telles que l'asphalte et le béton pour former une barrière et écarter l'eau des collecteurs d'eaux pluviales ou une zone de rétention pour les opérations d'aspiration de liquides
- Caractéristique supplémentaire : Equipée d'un bouchon à pression facile à ouvrir pour le remplissage avec un tuyau d'arrosage standard



L x L (m)	Pliée (cm)	Blue
1,5 x 0,2	15 x 31 x 8	28450
3,0 x 0,2	15 x 36 x 10	28452
7,6 x 0,2	25 x 46 x 15	28454
15,2 x 0,2	25 x 46 x 15	28456

Tapis d'égouttement

Capturez les petites fuites d'huile et les écoulements avant qu'ils ne contaminent le sol ou créent des surfaces de travail dangereuses

- Construits en PVC modifié résistant aux UV et aux produits chimiques
- La conception brevetée comprend une couche externe en maillage revêtu pour capter les gros débits
- Equipé de sorbant à huile remplaçable dans une barrière étanche soudée
- Les tapis sont dotés de rondelles en laiton dans les coins opposés pour l'ancrage. Les piquets d'ancrage ne sont pas inclus
- Les tapis sont fournis dans deux tailles ; le modèle étendu est lesté pour qu'il ne s'envole pas en cas de vent violent. La coque externe est réutilisable avec des paquets de sorbant de remplacement en option



28458

Capacité (L)	L x L (cm)	Tapis d'égouttement avec paquet de 5 sorbants	Recharge 5 sorbants
5	53 x 58	28458	28460
7	61 x 91	28459	28461

Contrôle des déversements et de l'environnement

Enceinte Min-berm Flex Tray

Contrôle de déversements compact et portable pour produits chimiques agressifs et dangereux

- Sûr et fiable pour le nettoyage des pièces sur l'établi et les opérations de transfert de produits pétroliers et d'acides
- Fabriqué avec du tissu robuste revêtu de PVC modifié
- Avec supports angulaires rigides et des parois de mousse solides
- Chaque enceinte est équipée d'un raccord de drainage DN25 NPT qui se fixe simplement à un tuyau et pour le transfert des fluides
- Facile à plier et à entreposer ; fourni avec une sangle
- Participe à la conformité avec la réglementation de l'EPA concernant le confinement et la prévention des déversements (SPCC)



Capacité (L)	Recharge 5 sorbants (m)	Hauteur de la paroi (cm)	Pliée (cm)	Noir
114	0,9 x 0,9	15	13 x 127 x 18	28442
208	1,2 x 1,2	15	13 x 156 x 18	28444
265	1,2 x 1,5	15	20 x 152 x 20	28446
416	1,5 x 1,8	15	20 x 158 x 20	28448

Plateaux collecteurs EcoPolyBlend™

Conception légère et basse pour le contrôle des petits déversements

- Fabriqué en polyéthylène 100% recyclé, ces plateaux collecteurs écologiques ne rouillent pas et ne se corrodent pas
- Le fond à nervure en relief ajoute de la rigidité et garde les contenants hors des déversements ; parfait pour le versage et le remplissage



28719

Capacité (L)	Extérieur L x P (cm)	Hauteur de la paroi (cm)	Intérieur (cm)	Noir
45	117 x 41	14	103 x 26 x 12	28715
75	96 x 66	14	82 x 52 x 12	28716
75	121 x 58	14	106 x 44 x 12	28717
87	96 x 86	14	81 x 72 x 12	28718
109	119 x 83	14	105 x 70 x 12	28719

Dispositifs de collecte et rampes d'accès EcoPolyBlend™

Combinez les unités pour créer votre propre système de contrôle de déversements personnalisé

- Utilisez les fixations en option (28926) pour joindre fermement les unités les unes aux autres pour combiner 2, 4, 6 et 8 fûts pour créer votre propre système personnalisé
- Construits entièrement en polyéthylène, ces dispositifs de collecte sont pratiquement inattaquables par les produits chimiques, y compris les acides et les produits corrosifs
- Les dispositifs plats mesurent seulement 14 cm de hauteur pour faciliter la manutention des fûts
- Construction sans joints éliminant les fuites, il sont donc parfaits pour le remplissage des fûts et les opérations de distribution
- Grilles autopositionnées ne se soulèvent pas et peuvent être enlevées pour faciliter le nettoyage
- Les bacs restent séparés et les fixations peuvent être enlevées pour faciliter le repositionnement
- Les modèles noirs sont fabriqués à partir de polyéthylène 100% recyclé. La base des bacs est également disponible en couleur jaune non recyclée. Conformés aux réglementations de l'EPA et aux SPCC, ainsi qu'aux codes de prévention des incendies NFPA 1 édition 2009 et l'IFC
- **28926** Attaches de jointure disponibles



28659



28652

Nombre de fûts	Capacité de rétention (L)	Capacité de rétention (kg)*	L x P x H (cm)	Noir	Jaune
1	45	567	64 x 64 x 14	28653	28652
2	90	1134	125 x 64 x 14	28655	28654
4	185	2268	125 x 125 x 14	28657	28656
6	276	3402	186 x 125 x 14	28659	28658
8	371	4536	246 x 126 x 14	28661	28660



28650

28927 Kit de drainage Sump-to-Sump

- Comprend les fixations et un tube de transfert dans les applications nécessitant un refoulement continu
- Le kit permet de joindre les dispositifs les uns aux autres, sur site, afin d'être entièrement conforme aux réglementations lorsque la capacité du bac atteint 270 litres
- Comprend une paire de fixations en acier inoxydable de jonction, une paire de rondelles en caoutchouc, un tube de transfert de polytétrafluoroéthylène (PTFE) (brevet US n° 6.622.879, B1)

Rampe d'accompagnement

- Chargez et déchargez les fûts lourds facilement
- Les nervures antidérapantes offrent une sécurité maximum
- Placez la rampe n'importe où sur les dispositifs de collecte de 2 fûts ou plus
- Disponible en noir **28687** et en jaune **28650**

* Les charges sont indiquées comme une charge répartie uniforme sécuritaire totale et s'appliquent à la plage de température de service allant de -34 ° C à 49 ° C

Contrôle des déversements et de l'environnement

Palettes de contrôle des déversements EcoPolyBlend™

Protégez les employés contre les déversements accidentels en intérieur et évitez les coûts de nettoyage des matières dangereuses

- La construction sans jointures élimine les fuites, idéal pour des opérations de remplissage ou de distribution sans vidange
- Fabriquées avec du polyéthylène de très haute densité (PEHD) avec protecteur UV sans plomb, elles offrent une excellente résistance chimique pour une bonne durabilité
- Les modèles noirs et les grilles sont fabriqués à partir de Polyéthylène HDPE 100% recyclé
- Les grilles autopositionnées en polyéthylène de haute densité peuvent être enlevées pour simplifier le nettoyage
- Avec passage de fourches de chariots élévateurs pour faciliter le déplacement sur les modèles à 2 et 4 fûts
- Chargez et déchargez facilement des fûts lourds en utilisant la rampe optionnelle avec surface antidérapante en tôle de diamant - Utilisable avec la plupart des formats de palettes
- Conformes aux réglementations de l'EPA et aux SPCC
- Les rampes d'accès sont disponibles en noir **28688** et en jaune **28620** pour le modèle de palette carré à 4 fûts **28635**
- Grilles de remplacement disponibles pour les palettes à 2 fûts **28259** et pour les palettes à 1 ou 3 fûts **28260**



Nombre de fûts	Nombre de fûts (L)	Capacité de charge (kg)*	L x P x H (cm)	Noir	Noir avec drain	Jaune	Jaune avec drain
2	250	1134	125 x 64 x 46	28623	28625	28622	28624
3	284	1701	186 x 64 x 30	28627	28629	28626	28628
4	284	2268	246 x 64 x 23	28631	28633	28630	28632
4	276	2268	125 x 125 x 26	28635	28637	28634	28636

* Les charges sont indiquées comme une charge répartie uniforme sécuritaire totale et s'appliquent à la plage de température de service allant de -34 ° C à 49 ° C

Centres de collecte EcoPolyBlend™ à un et deux fûts

La construction tout temps résiste aux environnements les plus rigoureux

- Le polyéthylène 100% recyclé résistant aux produits chimiques offre un contrôle efficace et économique des déversements pour les fûts de 200 litres
- Les couvercles sont équipés d'un verrou pour éviter les accès non autorisés
- Conformes aux réglementations de l'EPA et aux SPCC, ainsi qu'aux codes de prévention des incendies NFPA 1 Édition 2009 et DE L'IFC
- Les passages de fourche facilitent les déplacements (à vide)
- Le chariot en acier **28270** est disponible pour le transport d'un seul centre de collecte
- L'entonnoir de contrôle de déversement EcoPolyBlend™ disponible est un moyen rentable de collecter les liquides et de garder le haut des fûts en bon état de propreté. Référence **28680** pour les produits ininflammables et **28681** pour les produits inflammables
- **28682** couvercle pour entonnoir disponible



28685 avec entonnoir **28680**
sur chariot en acier **28270**

Nombre de fûts	Capacité de rétention (L)	Dia. Ext. x H/L x P x H (cm)	Noir
1	250	84 x 81	28685
2	681	152 x 99 x 119	28683

Chariot de confinement des déversements EcoPolyBlend™

Manutention, distribution et confinement des déversements pratiques, le tout dans un même produit !

- De construction en polyéthylène 100% recyclé (Pour le modèle noir uniquement), il offre une résistance à la corrosion et à la protection contre les fuites
- Les roues en caoutchouc de 254 mm roulent facilement sur un terrain cahoteux
- Il permet à une personne de transporter facilement un fût plein de 200 litres
- La conception ergonomique avec fonction d'inclinaison/arrêt réduit les tensions sur le dos
- Deux sangles de tension maintiennent fermement le fût en place
- Un bac déversement de 250 litres recueille les déversements des produits chimiques – Conforme aux réglementations de l'EPA et SPCC



28665
Bac ouvert

Nombre de fûts	Capacité de rétention (L)	Capacité de charge (kg)*	L x P x H (cm)	Noir	Jaune
1	250	567	81 x 183 x 66	28665	28664

EcoPolyBlend™ système de fûts de tambour

Organiser les fûts pour optimiser l'efficacité, la productivité et d'économies

- Construction moulée en polyéthylène 100% recyclé
- La conception compacte extensible permet d'entreposer jusqu'à quatre fûts de 110 et/ou 200 litres de classe 1B ou 1C
- Le bac de confinement ouvert permet de détecter facilement les déversements
- Conformés aux réglementations de l'EPA et aux SPCC
- Module d'empilage noire **28669** noire et jaune **28668** avec sangle contient deux fûts supplémentaires doublant la capacité du système
- L'étagère de distribution **28671** possède une capacité de charge de 27 kg et se monte fermement sur le module d'empilage



Nombre de fûts	Capacité de rétention (L)	Capacité de cCharge (kg)*	L x P x H (cm)	Noir	Jaune
2	250	1388	125 x 150 x 66	28667	28666

* Les charges sont indiquées comme une charge répartie uniforme sécuritaire totale et s'appliquent à la plage de température de service allant de -34 ° C à 49 ° C

Contrôle des déversements et de l'environnement



Palette et abri EcoPolyBlend™ pour conteneurs gerbés

Protection fiable contre les déversements et stockage sûr pour conteneurs gerbés

- Stockage conforme pour les conteneurs gerbés populaires de 1000 à 1250 litres **
- Construites avec 40% de polyéthylène recyclé durable pour excellente résistance chimique
- Les supports à pilier solides acceptent jusqu'à 4082 kg
- Les piliers amovibles facilitent le nettoyage du bac
- Perche d'accès de remplacement **28690**



Nombre de IBCs	Capacité de rétention (L)	Capacité de charge (kg)*	L x P x H (cm)	Noir/jaune
1	1408	4082	154 x 174 x 264	28677

Palette d'intérieur IBC EcoPolyBlend™

Protection fiable contre les déversements pour les conteneurs gerbés

- Stockage conforme pour les conteneurs gerbés de 1000 ou 1250 litres **
- Fabriqué en polyéthylène recyclé durable pour une excellente résistance chimique
- Le grand bac étanche protège contre les déversements de gros volume
- La palette possède des passages de fourche facilitant le déplacement facile à vide



Nombre de IBCs	Capacité de rétention (L)	Capacité de charge (kg)*	L x P x H (cm)	Noir
1	1408	4082	140 x 140 x 95	28674

EcoPolyBlend™ DrumSheds™

Stockage extérieur sûr, sécurisé et conforme de fûts

- Fabriqués de manière écologique avec 50% de polyéthylène recyclé, résistant aux intempéries
- Fermetures à rideau pratique permettant d'accéder depuis l'avant ou à l'arrière
- Fonctionnalités de sécurité : possibilité de mise à la terre, des emplacements pour boulons d'ancrage intégrés, et des anneaux moulés pouvant accueillir des cadenas
- L'intérieur spacieux permet d'ajouter en toute sécurité des entonnoirs ou des pompes
- Conformés aux réglementations de l'EPA et aux SPCC
- Rampe disponible de couleur noir **28679** et jaune **28678**



Nombre de ffûts	Capacité de rétention (L)	Capacité de charge (kg)*	L x P x H (cm)	Noir/jaune
2	254	1134	154 x 149 x 191	28675
4	301	2268	154 x 174 x 191	28676

Palette de confinement EcoPolyBlend™

Stockage extérieur sûr, sécurisé et conforme de fûts

- Fabriqués de manière écologique avec 50% de polyéthylène recyclé, résistant aux intempéries
- Le bac sur la palette étanche possède un caillebotis amovible durable facilitant le nettoyage des déversements
- La palette possède des passages de fourche facilitant le déplacement facile à vide
- Conformés aux réglementations de l'EPA et aux SPCC
- Rampe disponible de couleur noir **28679** et jaune **28678**



Nombre de fûts	Capacité de rétention (L)	Capacité de charge (kg)*	L x P x H (cm)	Noir
2	254	1134	140 x 114 x 23	28672
4	301	2268	140 x 140 x 23	28673

* Les charges sont indiquées comme une charge répartie uniforme sécuritaire totale et s'appliquent à la plage de température de service allant de -34 ° C à 49 ° C

** Accepte les conteneurs gerbés allant jusqu'à 1219 mm W x 1219 mm x 1346 D-H mm

Kit absorbant



Kit absorbant

- Kit d'intervention en cas de pollution accidentelle pour un confinement rapide et sûr
- Le kit comprend une sélection de feuilles, boudins et coussins absorbants.
- Sélection de kits pour petits et moyens déversements, jusqu'à 120 litres
- Utilisation d'étiquettes et d'un code couleur efficace pour une identification rapide en cas de déversement de produits chimiques, solvants, ou autres fluides.
- Disponible en sacs de 30 et 50 litres, et un conteneur de 200 litres



N° d'article	Liter Capacity	La description	Poids (kg)
Universel			
JABK1030UL	30	Kit de déversement universel - 30 L	4,6
JABK1050UL	50	Kit de déversement universel - 50 L	5,9
JABK1120UL	120	Kit de déversement universel - 120 L	21,9
Huile			
JABK10300L	30	Kit de déversement d'huile seulement - 30 L	3,4
JABK10500L	50	Kit de déversement d'huile seulement - 50 L	5,1
JABK11200L	120	Kit de déversement d'huile seulement - 120 L	16,4
Chimique			
JABK1030CL	30	Kit de déversement de produits chimiques - 30 L	9,7
JABK1050CL	50	Kit de déversement de produits chimiques - 50 L	9,7
JABK1120CL	120	Kit de déversement de produits chimiques - 120 L	9,7

Absorbants



Absorbants

Rouleaux Absorbenst

Les rouleaux absorbenst sont prédécoupés avec des perforations permettant d'utiliser des longueurs plus importants pour des passages ou en dessous des machines ou des feuilles pour absorber des déversements occasionels



Feuilles Absorbantes

Les feuilles absorbantes permettent d'absorber des fuites ou déversements occasionels, et le nettoyage des outils ou des équipements afin d'enlever des traces d'huile ou de produits chimiques



Boudins Absorbants

Les boudins absorbants sont longs et flexibles permettant d'endiguer des déversements ou équipement afin de contenir la liquide et d'éviter son épandage



N° d'article	La description	Dimensions (mm)	Poids (kg)
Rouleaux			
JABR5040UL	Rouleaux Double Poids - Universel - Paquet de 100	50 cm x 40 cm	6,3
JABR5040OL	Rouleaux Double Poids - Huile - Paquet de 100	50 cm x 40 cm	6,3
JABR5040CL	Rouleaux Double Poids - Chimique - Paquet de 100	50 cm x 40 cm	6,3
Tampons			
JABP5040UL	Coussinets de Poids Uniques - Universels - Paquet de 200	50 cm x 40 cm	6,7
JABP5040OL	Coussinets de Poids Uniques - Huile - Paquet de 200	50 cm x 40 cm	6,7
JABP5040CL	Coussinets de Poids Simples - Chemicall - Paquet de 200	50 cm x 40 cm	6,7
Des chaussettes			
JABS7512UL	Chaussettes absorbantes - Universelles - Paquet de 20	7,5 cm x 120 cm	9,7
JABS7512OL	haussette Absorbante - Huile - Paquet de 20	7,5 cm x 120 cm	9,7
JABS7512CL	Chaussette Absorbante - Chimique - Paquet de 20	7,5 cm x 120 cm	9,7

Contrôle des déversements et de l'environnement

■ Pourquoi ai-je besoin d'un système de recyclage de bombes aérosols Aerosolv® ?

Les entreprises peuvent payer de lourdes amendes lors de mauvaise manipulation des déchets dangereux. Les bombes aérosol ne font pas exception. Considérées comme dangereuses lorsqu'ils sont toujours sous pression, il est illégal pour les entreprises de mettre des bombes aérosols à la poubelle.

Grâce à Aerosolv, vous pouvez perforer sans risque la bombe aérosol, libérer la pression de la bombe, filtrer les COV et collecter les liquides résiduels. Vidées et perforées, les bombes ne remplissent pas la définition de déchet dangereux d'après la réglementation de l'EPA 40CFR 261,23 (a) (6), et peuvent donc être traitées comme des déchets métalliques recyclables.

Plus de 3 milliards de bombes aérosols sont produites chaque année aux États-Unis seulement. * Transformer de dangereuses bombes aérosols en acier recyclable ne permet pas seulement à éviter des amendes coûteuses, mais cela contribue également à réduire l'impact sur l'environnement et économiser de l'argent.

Avantages de l'utilisation des systèmes Aerosolv®:

- Permet aux entreprises d'économiser des milliers de dollars sur les coûts d'élimination de déchets dangereux
- Réduit au minimum les flux de déchets dangereux et économise de l'espace dans les sites d'enfouissement pour un environnement plus propre
- L'acier recyclé se transforme en bénéfices de recyclage

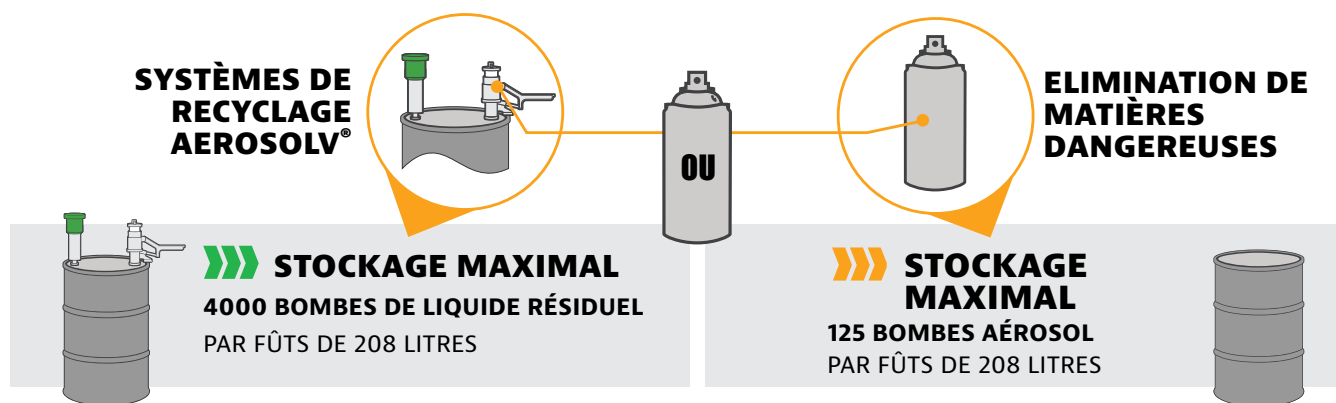
* Source : Association de produits de consommation spécialisés (Consumer Specialty Products Association CSPAA)

Le saviez-vous ?



Environ 4 bombes aérosol sont équivalent à une livre d'acier. Chaque livre d'acier recyclé permet d'économiser 5 450 BTU d'énergie ... assez pour allumer une ampoule fluorescente compacte de 15 watts (CFL) pendant plus de 100 heures. †

† Source: PA Département de la protection de l'environnement

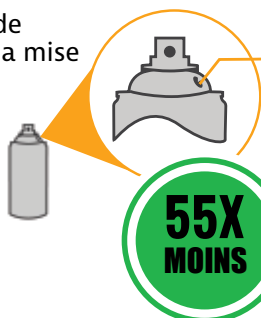


QUEL EST L'IMPACT ET LE COÛT DE 4000 BOMBES AÉROSOLS ?

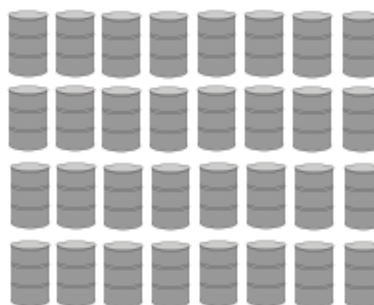
Elimination d'un fût de 208 litres

Conforme à la loi RCRA

Générateur de revenus sur la mise au rebut



Elimination de 32 barils de 208 litres



28202 Système de mise au rebut de bombes aérosols Aerosolv®

Recyclez en toute sécurité des bombes aérosols utilisées tout en réduisant les coûts de mise au rebut et en minimisant les déchets

- Vidées et perforées, les bombes ne remplissent pas la définition de déchet dangereux d'après la réglementation de l'EPA 40CFR 261,23 (a) (6), et peuvent donc être traitées comme des déchets métalliques recyclables.
- Le corps est en aluminium et toutes les pièces mobiles sont en acier inoxydable 308
- Comprend un filtre combiné, des lunettes de sécurité, et un fil de mise à la terre antistatique à pince crocodile
- Accepte les bombes de taille standard d'une hauteur maximale de 215 mm
- Un poinçon anti-étincelle perce la bombe et les liquides résiduels coulent dans le fût de collecte
- La cartouche coalescente inférieure transforme les liquides résiduels en gouttelettes qui s'écoulent en toute sécurité dans le fût
- La cartouche supérieure du filtre au charbon actif sert de rappel de remplacement



Accessoires et pièces de rechange :



28197 Filtre combiné coalescent† / au charbon actif (sans virage de couleur)



28224 Filtre coalescence† / au charbon à virage de couleur



28198 Cartouche de charbon actif (Paquet de 2) (sans virage de couleur)



28223 Cartouche de charbon actif à virage de couleur (Paquet de 2)



28200 Kit de réparation et d'entretien Aerosolv® (pour toute unité Aerosolv®)



28111 Joint de remplacement en Aeroprene (polychloroprène)



28225 Compteur accessoire pour toute unité Aerosolv®



28181 Manche de remplacement en Polyéthylène

† Le filtre coalescent ne peut être acheté qu'avec un filtre au charbon.

Contrôle des déversements et de l'environnement

28230 Super système Aerosolv®

Système certifié ETV recycle en toute sécurité des bombes aérosols usées, réduit les coûts d'élimination, et minimise les déchets

- Procure une meilleure réduction des vapeurs pour plus de sécurité
- Revêtement protecteur facilitant le nettoyage
- Le mécanisme de fermeture et de verrouillage scelle le système et le fût lorsqu'ils ne sont pas utilisés pour éviter l'échappement de vapeurs dangereuses
- Comprend un filtre combiné coalescent/au charbon à indication de saturation, un cadenas avec clé, un fil de mise à la terre antistatique avec serre-joint, des lunettes de protection et un compteur intégré
- **28228** cartouche combinée coalescent/charbon à virage de couleur et vanne d'arrêt automatique
- **28229** 2 paquets de cartouche de charbon actif à virage de couleur de remplacement



28231 Aerosolv® Dual-Compliant System

Conçu pour se conformer à la réglementation californienne SB1158 sur les émissions de vapeur et homologué ETV

- Procure une plus grande sécurité grâce à une vanne d'arrêt dans l'unité de la perforation et un clapet de retenue dans la cartouche de charbon pour éviter les dégagements gazeux.
- Un bac de confinement et un couvercle en polyéthylène vous aident à rester conforme que vous collectiez ou transportiez des bombes aérosol traitées pour les mettre au rebut.
- Comprend un filtre combiné coalescent/au charbon à indication de saturation, un cadenas avec clé, un fil de mise à la terre antistatique avec serre-joint, des lunettes de protection et un compteur intégré
- **28228** cartouche combinée coalescent/charbon à virage de couleur et vanne d'arrêt automatique
- **28229** 2 paquets de cartouche de charbon actif à virage de couleur de remplacement



28190 Système Prosolv®

Convertissez les bouteilles de gaz en conteneurs en acier recyclables et éliminez-les de la catégorie de déchets dangereux

- Le système enlève l'obturateur et la tige de soupape interne des petites bouteilles de gaz propane de 0,45 kg, de propylène, MAPP, et d'étalonnage à filetage mâle avec avec valves Schrader (ne pas utiliser avec des bouteilles d'oxygène)
- Vide et filtre les agents propulseurs de la bouteille, la convertissant en matériau non dangereux recyclable
- Inclus un dispositif d'aération, filtre au charbon, fil antistatique, lunettes de protection, outil d'extraction de l'obturateur et 40 étiquettes de certification
- **28191** Filtre de remplacement avec 40 étiquettes



Emplacement des entrepôts d'expédition

Illinois

Justrite Warehouse
6674 E. County Road 1000N
Mattoon, IL 61938
Tel: 1-217-234-7350
Fax: 1-217-234-3160

Californie

Western Safety Associates
267 Winfield Circle
Corona, CA 92880
Tel: 1-951-371-8685
Fax: 1-951-371-2496

Caroline du Nord

Justrite Southeast
Distribution Ctr.
Tel: 1-800-798-9250
Fax: 1-800-488-5877

Europe

Justrite Europe
Achterzeedijk 57
2992SB Barendrecht,
The Netherlands
Tel: +31 180 615 744
infoEU@justrite.com

Chine & APAC

Justrite China
Wuxi, China
Tel: 86-400-812-1906
infoCN@justrite.com

Royaume-Uni

Justrite U.K.
Stockport, United Kingdom
Tel: 0800 0939975
infoUK@justrite.com

Moyen-Orient

Justrite Dubai
United Arab Emirates
Tel: +971 6526 1997
infoME@justrite.com

Opérations

U.S.A.

Justrite Safety Group
3921 DeWitt Avenue
Mattoon, IL 61938 U.S.A.

*Manufacturing, Finance (billings),
Purchasing, Information Technology &
Human Resources*
Tel: 1-217-234-7486
Fax: 1-217-234-7632

Chine

Justrite Safety Technology (Wuxi) Co., Ltd.
No. 31 Xixing Road, Xinwu District, Wuxi,
China, 214028
Tel: +86-400-812-1906
Fax: +86-510-85305038
Email: infoCN@justrite.com

États-Unis

Justrite Safety Group
2454 Dempster Street
Des Plaines, IL 60016 U.S.A.

Sales, Marketing & Administrative
Tel: 1-847-298-9250
Fax: 1-847-298-9261



Service Clients

Amérique du Nord

Tel: 1-800-798-9250
Fax: 1-800-488-5877
custserv@justrite.com

Amérique Latine

Tel: 1-217-234-7494
Fax: 1-217-234-7420
internationalcs@justrite.com

EMEA

Tel: +31 180 615 744
Fax: +31 180 611 551
salesEU@justrite.com

Les retours de marchandises doivent être autorisés. Appelez le service après-vente pour obtenir un formulaire d'autorisation de retour.

Justrite et compatibilité chimique

En raison de la nature complexe des produits chimiques, Justrite ne peut pas proposer des recommandations spécifiques sur la compatibilité des produits chimiques. Veuillez consulter votre fournisseur de produits chimiques, les fiches signalétiques ou un expert. Afin de vous aider à sélectionner le produit Justrite adapté à votre application, veuillez contacter le service clientèle de Justrite afin d'obtenir des échantillons de matériaux à tester avec les produits chimiques que vous utilisez. Justrite n'émet aucune garantie quant aux résultats et n'assume aucune obligation ou responsabilité concernant l'utilisation de ses produits et leur comptabilité chimique à l'égard de leur usage. La responsabilité de déterminer la nature des matériaux devant être contenus et de sélectionner le produit approprié, adapté à un usage particulier, incombe exclusivement à l'utilisateur final. De plus, celui-ci est tenu de s'assurer que le produit sélectionné est adapté à l'usage prévu. **JUSTRITE N'EMET AUCUNE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE, DE QUALITE MARCHANDE OU D'ADEQUATION A UN USAGE PARTICULIER** et n'assume aucune responsabilité à l'égard d'un produit quel qu'il soit fabriqué ou vendu par Justrite quant à son utilisation ou sa compatibilité chimique.

Garantie limitée Justrite

Demandez les Termes et conditions de vente où la garantie limitée y est précisée.

Catalogue imprimé Justrite

Notre dégageant de responsabilité : Justrite s'est efforcé d'illustrer et de décrire avec précision les produits de ce catalogue ; cependant, ces illustrations et La descriptions sont présentées à titre d'identification uniquement et ne constituent en aucun cas une garantie expresse ou induite de QUALITE MARCHANDE ou d'ADEQUATION A UN USAGE PARTICULIER des produits, ni que les produits sont nécessairement conformes aux illustrations ou La descriptions. Vérifiez toujours les caractéristiques des produits avant l'achat. Aucune garantie ou affirmation de fait, expresse ou induite, autre que celles stipulées dans la déclaration de garantie limitée ci-dessus n'est émise ni autorisée par Justrite. Justrite se réserve le droit de corriger les erreurs d'édition.

Remarque : Justrite utilisant initialement le système de mesure anglo-saxon, les mesures métriques sont susceptibles d'être légèrement erronées. Les capacités mentionnées peuvent être nominales dans la mesure où certains produits peuvent avoir une contenance supérieure à celle indiquée pour prendre en compte les tolérances de fabrication et d'extension, tandis que d'autres sont conçus pour accepter les adjuvants, ce qui est une pratique courante dans l'utilisation des bidons de sécurité. En outre, les mesures peuvent être « arrondies » pour simplifier les données ou lorsque l'espace limité dans le catalogue. Dans d'autres cas, les capacités nominales sont tout simplement devenues une « pratique industrielle » acceptée depuis 100 ans que Justrite existe.

Les poids d'expédition indiqués sont approximatifs et susceptibles de changer.



Depuis plus d'un siècle, les organisations du monde entier se sont appuyées sur Justrite pour sécuriser leurs travailleurs et les lieux de travail. Justrite fournit des conseils d'experts et des solutions de sécurité industrielle pour aider les clients à respecter, voire excéder les réglementations de conformité.

La sécurité des travailleurs et le milieu de travail

- Armoires de sécurité et de stockage
- Bidons et conteneurs de sécurité
- Réceptacles pour fumeurs
- Equipement de manutention de fûts de gaz
- Entonnoirs et équipements pour fûts
- Abris de fûts de sécurité extérieurs

Protection environnementale

- Contrôle des déversements
- Confinement secondaire
- Recyclage de bombes aérosols

Pour en savoir plus sur notre gamme complète de produits, n'hésitez pas à visiter notre site eu.justrite.com