

CONFINEMENT DES DÉVERSEMENTS

PLATEAU POUR LES DÉVERSEMENTS ECOPOLYBLEND^{MC}

- Concept léger et à profil bas conçu pour le contrôle des petits déversements
- Fabriqués en polyéthylène recyclé à 100 %, ces plateaux écologiques pour les déversements résistent à la rouille et à la corrosion
- Fond nervuré offrant une meilleure rigidité et conservant le contenu à l'écart des déversements
- Idéal pour le versage et le remplissage
- Prévu pour l'usage à des températures de -30 à 120 °F (-34 à 49°C)



No modèle	No fab	Dimensions			Capacité de déversement		Prix /Chacun
		lo"	x	la"	x	h"	gal.
SEB201	28715	46	x	16	x	5 1/2	12
SEB202	28716	38	x	26	x	5 1/2	20
SEB203	28717	47 1/2	x	23	x	5 1/2	20
SEB204	28718	37 3/4	x	34	x	5 1/2	23
SEB205	28719	47	x	33	x	5 1/2	29

BERMES DE CONFINEMENT SPILLBERM^{MC}

- Bermes non absorbantes prévenant la propagation des fuites provenant de machines et facilement nettoyables pour l'usage répété
- Concept flexible en uréthane pouvant épouser toute courbe ou angle désiré
- Confinent les fuites et réduisent les risques de dérapage
- Permettent le nettoyage ou le recyclage rapide des liquides
- Peuvent être coupées aux longueurs désirées selon les besoins
- Joints d'extrémité à enclenchement sur tous les modèles permettant de créer des bermes autoscellantes plus longues, à l'exception du modèle SEI129, qui requiert des connecteurs et des angles

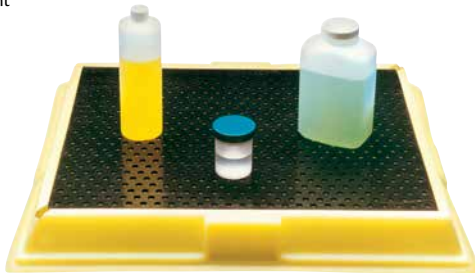


No modèle	Description	Dimensions			Prix /Chacun		
		lo"	x	la"	x	h"	
SEI128	Profil bas	120	x	2 1/4	x	1 3/8	
SEI129	Ultra	120	x	4	x	2 1/4	
SEI130	Ultra plus	60	x	4	x	4 1/2	
SEI131	Connecteur pour SEI129	-		-		-	
SEI132	Angle pour SEI129	-		-		-	

PLATEAUX POLY-LABTRAY^{MC}

FOURNIT À L'ÉTABLI DE LABORATOIRE UNE PROTECTION CONTRE LES DÉVERSEMENTS!

- Réduit les risques de déversement non récupérable, de débordements de liquides ou de poudres chimiques durant le transfert de matériaux dans les laboratoires
- Contient quatre bouteilles d'un gallon
- Grille amovible qui facilite le nettoyage de 20 3/4" lo x 17 1/4" la
- Orifice pour la vidange, moulé aux coins, rendant le nettoyage et l'enlèvement des résidus plus facile
- Capacité de charge statique de 40 lb
- Capacité de confinement de 2,5 gal US



No modèle	No fab	Dim. extérieures			Poids	Prix /Chacun	
		lo"	x	la"	x	h"	lb
SB768	5248-YE	25,5	x	22	x	3,25	6,5

BOUCHONS POUR DRAIN

- Bouchons en uréthane protègent les drains contre les déversements
- Fabrication conique, se loge fermement dans les drains standards pour arrêter tout écoulement
- Boulons à œil amovibles, permettant l'installation d'une grille même avec le bouchon en place
- Non-absorbant, se nettoie facilement pour une utilisation répétée
- Polyuréthane flexible résistant à l'huile, l'eau et la plupart des produits chimiques agressifs
- Se nettoie avec de l'eau et du savon



No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
SDL561	2113	2" Bouchon pour drain	
SDL562	2114	3" Bouchon pour drain	
SDL563	2115	4" Bouchon pour drain	
SDL565	2117	6" Bouchon pour drain	
SDL566	2118	8" Bouchon pour drain	
SDL567	2119	10" Bouchon pour drain	
SDL568	2121	12" Bouchon pour drain	
SDL564	2116	3 Trousses de bouchons*	

*Comprend: trois bouchons (2", 3", 4") et un boîtier en plastique rigide

FEUILLES POLY-SPILLPAD^{MC}

- Pour les batteries déchargées, le seau de 5 gallons, les barils de 16 gals US et les petits travaux
- Tissu solide résistant aux produits chimiques fournit une protection tandis que l'engravure de polyéthylène intérieure retient les déversements accidentels
- Très léger et bouge facilement sur le plancher afin d'éviter les déversements accidentels
- La grande surface de récupération permet un temps de réponse étendu
- Une grille en polyéthylène à 100 % amovible permet l'accès au bac de récupération



No modèle	No fab	Dim. extérieures			Cap. de récupération	Capacité de charge	Poids	Prix /Chacun	
		lo"	x	la"	x	h"	gal US	lb	
SD519	5600-YE	24	x	24	x	2	2	4000	13
SD520	5610-YE	31 1/2	x	54	x	2 1/4	7,5	8000	21
SD521	5620-YE	55 1/2	x	55	x	2 1/2	12	16000	25