



Plateaux 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	

Trousses de berme de dérivation personnalisables

- Crée une zone de confinement carrée ou rectangulaire
- Parfaite pour créer une barrière autour des machines ou des équipements fixes
- Les sections droites peuvent facilement être coupées avec un couteau pour créer une zone de confinement sur mesure
- Comprend: (2) sections droites de 27', (4) coins de 2', (6) cartouches de mastic Sili-Thane^{MD}



No modèle	No fab	Hauteur"	Prix /Chacun
SGQ615	48-254-DBKIT	2	

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	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	