

## PLATEAUX POUR LES DÉVERSEMENTS ECOPOLYBLEND<sup>MC</sup>

- 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<sup>MC</sup>

- 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<sup>MC</sup>

FURNIT 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 lb | Prix /Chacun |
|-----------|---------|------------------|---|-----|---|----------|--------------|
|           |         | lo"              | x | la" | x | h"       |              |
| SB768     | 5248-YE | 25,5             | x | 22  | x | 3,25     | 6,5          |



## FEUILLES POLY-SPILLPAD<sup>MC</sup>

- 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 gal US | Capacité de charge lb | Poids lb | Prix /Chacun |    |
|-----------|---------|------------------|---|-----|-----------------------------|-----------------------|----------|--------------|----|
|           |         | lo"              | x | la" | x                           | h"                    |          |              |    |
| 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 |

