



Rigid-Lock Quickberm[®] Lite

Bac de rétention souple léger



Rigid-Lock Quickberm® Lite

Bac de retention souple - QuickBerm® contrôle des déversements flexibles

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 Enguard™ I 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

- Intérieur/Extérieur
- À utiliser comme confinement secondaire pour les applications de stockage extérieur ou temporaire de produits chimiques, transformateurs, générateurs, réservoirs en métal/poly, IBC, opérations de graissage/ravitaillement en carburant, protégeant ainsi l'environnement, empêchant les incidents environnementaux coûteux et les violations réglementaires, et garantissant des pratiques de stockage sûres.
- Usage léger

Usage recommandé

Bac de rétention souple - QuickBerm® contrôle des déversements flexibles Rigid-Lock Quickberm® Lite

Général

Marque	Justrite
Catégorie	QuickBerm® contrôle des déversements flexibles
Numéro produit	2837
Famille de produits	Contrôle des déversements et environnement
Groupe produit	Bac de rétention souple
Industrie	Industriel, Manutention de matériaux, Production électrique, Construction, Fabrication, Automobile
Nom produit	Rigid-Lock Quickberm® Lite
Usage recommandé	À utiliser comme confinement secondaire pour les applications de stockage extérieur ou temporaire de produits chimiques, transformateurs, générateurs, réservoirs en métal/poly, IBC, opérations de graissage/ravitaillement en carburant, protégeant ainsi l'environnement, empêchant les incidents environnementaux coûteux et les violations réglementaires, et garantissant des pratiques de stockage sûres.
Lieu d'expédition	Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands
Update trigger	20210310-1301
Intensité d'Usage	Usage léger

Sustainability

REACH	Reach Conforme (enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des produits chimiques)
Rohs EU	Rohs compliant (Restriction of Hazardous Substances).

Technical Specifications

Application	Pour le stockage de fûts, cuves ou équipements percés.
Matériel	Doublure enduite de PVC modifiée
Material Group	PVC

Nr. Art.	Dimension (cm)	Hauteur (cm)	Capacité (L)
JENC2800YL	100x100	20.3	203
JEN28372YL	142x203	20.3	451
JEN28374YL	142x264	20.3	602
JEN28378YL	264x325	20.3	1507
JEN28376YL	264x264	20.3	1204
JEN28370YL	142x142	20.3	299

Accessories



2833

Tapis 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.



2834

Chemin de passage

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



2835

Tapis de sol

Créez une zone de déploiement lisse et uniforme avec ce tissu tissé robuste.



AM

AlturnaMATS®

Tapis avec tôle de diamant pour usage moyen

TTEM

EuroMat®

Plaque de roulage à usage moyen de 12 mm d'épaisseur avec poignées, fabriquée en polyéthylène à haute densité 100 % recyclé.

Cross Sell Products



AM

AlturnaMATS®

Tapis avec tôle de diamant pour usage moyen

TTEM

EuroMat®

Plaque de roulage à usage moyen de 12 mm d'épaisseur avec poignées, fabriquée en polyéthylène à haute densité 100 % recyclé.