



SpillWarehouse®

VOTRE CENTRE DE RESSOURCE POUR
MAÎTRISER LES FUTES ET LES DÉVERSEMENTS



**La plus grande gamme de produits
pour les fuites et déversements
accidentels, sous un même toit.**

A large version of the 'pig' logo, featuring the word 'pig' in white on a blue rounded square background.

Les produits de haute qualité PIG pour fuites, égouttements et déversements sont les meilleurs au monde.

Les produits économiques SW sont parfaits pour une utilisation quotidienne.

The letters 'SW' are displayed in a bold, sans-serif font. The 'S' is blue and the 'W' is grey, both enclosed within a purple rectangular border.

Contactez votre revendeur local agréé pour obtenir les produits de haute qualité PIG et SW.

Qui sommes-nous ?

New Pig vous présente SpillWarehouse, créé afin de fournir à nos clients européens la gamme la plus complète de produits anti-pollution à des prix compétitifs. Nous proposons des produits PIG, à la fois innovants et de haute qualité, et des produits anti-pollution économiques pour tous les liquides, quelle que soit la situation.

✓ Leaders du marché

New Pig est reconnu comme le premier fabricant de produits anti-pollution au monde depuis 1985. Vous pouvez être certain d'obtenir des produits de haute qualité qui ont fait leurs preuves sur le terrain.

✓ Le savoir-faire

Nos années d'expérience et notre savoir-faire font notre force, grâce aux services que nous fournissons aux industries pour les aider à maintenir leurs lieux de travail propres, sécurisés et à les améliorer. Nous sommes spécialisés dans la fourniture de solutions pour fuites et déversements les mieux adaptées aux besoins de nos clients.

✓ Tout réuni sous un même toit

Notre gamme de produits est l'une des raisons pour lesquelles les industries européennes nous considèrent comme un fournisseur de confiance. Spillwarehouse détient la solution à tous vos problèmes de fuites et de déversements accidentels.



Tous les produits dont vous avez besoin pour vos fuites et vos déversements, réunis sous un même toit.





Table des matières



PIG met à votre disposition des produits de haute-qualité pour tous vos problèmes de fuites, de déversements et de confinements.



Absorbants PIG



Contrôle des déversements PIG



Systèmes de dérivation de fuites



Confinement PIG

Absorbants PIG

Voir les pages 4 à 50

- Tapis • Boudins • Barrages • Coussins • Bacs
- Absorbants en vrac • Chiffons

Contrôle des déversements PIG

Voir les pages 51 à 67

- Kits • Plaques d'obturation • Digues
- Barrières • Bouchons

Systèmes de dérivation de fuites

Voir les pages 67 à 71

- Toiture • Plafond • Tuyauterie
- Accessoires

Confinement PIG

Voir les pages 72 à 82

- Palettes • Armoires rigides • GRV
- Plates-formes • Bacs utilitaires



Les produits SW sont abordables, fiables et faciles à utiliser pour les fuites quotidiennes, les égouttements, et les déversements accidentels.



Absorbants SW



Kits SW de contrôle des déversements

Absorbants SW

Voir les pages 84 à 97

- Tapis • Boudins • Barrages • Coussins

Contrôle des déversements SW

Voir les pages 98 à 105

- Kits • Plaques d'obturation



Plaque d'obturation SW de contrôle des déversements



Confinement SW

Confinement SW

Voir les pages 106 à 110

- Palettes pour fûts • GRV
- Palettes couvertes • Palettes à toit rigide

LES ABSORBANTS

Les absorbants PIG sont très efficaces. C'est la raison pour laquelle ils sont numéro 1 !

Nos absorbants vous offrent une haute performance et une grande qualité que vous ne trouverez nulle part ailleurs !

- La sélection la plus large de produits absorbants en version universelle, pour hydrocarbures et pour produits chimiques
- Depuis 1985, nous fabriquons des produits de haute qualité qui sont connus et reconnus à l'international
- Des absorbants conçus pour être utilisés sur votre lieu de travail - à l'usine, sur le chantier ou dans des zones plus éloignées
- Nos experts innovent sans cesse afin de trouver de nouvelles solutions qui vous permettent de travailler plus proprement et en toute sécurité

La première
marque
d'absorbant à
l'international



Des tapis, des boudins, des coussins et des bacs pour une large gamme de liquides et de travaux.



MAT153

MAT240

Tapis universels PIG

Durent 2 fois plus longtemps que les tapis ordinaires.

Voir pages 6 à 12



MAT270

Tapis PIG pour la circulation piétonne

Suffisamment solide pour la circulation piétonne ainsi que celle de véhicules.

Voir pages 13 à 15



MAT32100

Tapis Grippy PIG

Ne bouge pas, quel que soit les circonstances !

Voir pages 16 à 17



BLU100

Tapis Bleu PIG

Pour les déversements et les fuites importantes.

Voir pages 18 à 19



MAT435

Tapis absorbant pour hydrocarbures PIG

Absorbe l'huile uniquement.

Voir pages 22 à 31



PIG217

Les boudins absorbants PIG

Encerclent les déversements pour les contenir et empêcher leur propagation.

Voir pages 32 à 29



PIL201

Les coussins, les feuilles et les granulés en vrac PIG

Encore plus de solutions pour vos fuites et déversements de liquides.

Voir pages 40 à 43



MAT309

Les absorbants PIG HazMat pour les produits chimiques

Les meilleurs tapis disponibles pour les liquides très agressifs.

Voir pages 44 à 47

TAPIS UNIVERSEL PIG

Le Tapis universel PIG peut tout absorber et s'utilise partout.

- Dure 2 fois plus longtemps
Plus résistant que les tapis ordinaires pour moins de remplacements.
- Composé de 8 couches
Ne se déchire pas et ne s'abîme pas même à pleine saturation.
- Très grande capacité d'absorption
La composition en fibres fines retient les liquides.
- Concept exclusif de poinçonnage
Le concept exclusif à poinçonnage unique absorbe rapidement les liquides pour un nettoyage plus rapide et plus facile.
- Perforations faciles à détacher
N'utilisez que la quantité dont vous avez besoin, réduisez le gaspillage.

HAUTE TECHNOLOGIE

Les huit couches, 100% en polypropylène font du tapis PIG universel le plus solide du marché !



Tapis universel

Pour les hydrocarbures, les liquides de refroidissement, les solvants ainsi que l'eau

Le tapis absorbant PIG gris dissimule la saleté, maîtrise les fuites, les égouttements et les déversements accidentels pour un sol sans danger.

Niveau de Résistance:



Résistance légère



Résistance moyenne



Haute résistance



Très haute résistance

Les capacités d'absorption:



FAIBLES



MOYENNES



ÉLEVÉS



TRÈS ÉLEVÉES

Composition:

100% POLYPROPYLENE

Plus de 25% du contenu est recyclé

Quel est le volume de liquide à absorber?

UN VOLUME ÉLEVÉ

Le tapis à triple épaisseur absorbe plus de liquide par feuille pour les fuites importantes et les gros déversements.



Page 6

DÉVERSEMENTS MOYENS

Le tapis à double épaisseur offre une capacité d'absorption pour l'entretien et les tâches quotidiennes.



Page 7

PETITS DÉVERSEMENTS

Le tapis à simple épaisseur est parfait pour nettoyer les plus petits déversements.



Page 8

Les feuilles et les rouleaux universels PIG se trouvent aux pages 6 à 21.



MAT240

Tapis universel à triple épaisseur PIG

Pour les fuites importantes et les déversements accidentels.

Les feuilles et les rouleaux à triple épaisseur PIG garantissent un niveau d'absorption maximale pour les tâches difficiles et les grandes surfaces à nettoyer.



Résistance moyenne



Grande capacité d'absorption

Tapis universel PIG®



POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
TRIPLE ÉPAISSEUR	25 cm x 33 cm	100 Feuilles	37,1 L/Carton	MAT251
	38 cm x 51 cm	100 Feuilles	83,6 L/Carton	MAT240*
	38 cm x 51 cm	100 Feuilles	83,6 L/Sac	MAT203
	38 cm x 51 cm	50 Feuilles	41,8 L/Carton	MAT170
	38 cm x 51 cm	50 Feuilles	41,8 L/Sac	MAT231
	76 cm x 76 cm	50 Feuilles	126,4 L/Sac	MAT216

Rouleaux absorbants universels PIG®



POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
TRIPLE ÉPAISSEUR	10 cm x 46 m	3 Rouleaux	61,3 L/Sac	MAT211
	25 cm x 46 m	3 Rouleaux	152,4 L/Sac	MAT229
	38 cm x 23 m	1 Rouleau	37,1 L/Carton	MAT140
	38 cm x 46 m	2 Rouleaux	152,4 L/Sac	MAT220
	61 cm x 46 m	1 Rouleau	122,6 L/Sac	MAT202-01
	76 cm x 46 m	1 Rouleau	152,4 L/Sac	MAT230*

*Article le plus vendu

? Souhaitez-vous obtenir plus d'informations? Voir page 5.



MAT412

Tapis universel à double épaisseur PIG Parfait pour les tâches quotidiennes.

Les feuilles et les rouleaux PIG à double épaisseur facilitent les tâches et le nettoyage quotidiens. Utilisez les feuilles pour absorber les égouttements et les déversements et utilisez les rouleaux pour les larges surfaces et les projections de liquide.



Résistance moyenne



Capacité d'absorption moyenne

Feuilles universelles PIG®



POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
DOUBLE ÉPAISSEUR	38 cm x 51 cm	125 Feuilles	82,3 L/Sac	MAT412
	38 cm x 51 cm	125 Feuilles	82,3 L/Carton	MAT139
	38 cm x 51 cm	100 Feuilles	65,1 L/Sac	MAT160
	38 cm x 51 cm	100 Feuilles	65,1 L/Carton	MAT154
	38 cm x 51 cm	50 Feuilles	32,5 L/Carton	MAT171

Rouleaux de tapis universels PIG®



POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
DOUBLE ÉPAISSEUR	38 cm x 61 m	2 Rouleaux	161 L/Sac	MAT263
	61 cm x 61 m	1 Rouleau	128 L/Sac	MAT185
	76 cm x 46 m	1 Rouleau	120,7 L/Sac	MAT153
	76 cm x 61 m	1 Rouleau	161 L/Sac	MAT411



MAT160

MAT153

? Pour plus d'information, voir page 5.



MAT135

Tapis absorbant universel simple épaisseur PIG

Parfait pour les petits nettoyages.

Parfaits pour les petits nettoyages ainsi que les fuites et les égouttements, les feuilles et les rouleaux PIG à simple épaisseur sont composés de la même fibre fine absorbante que nos tapis à triple épaisseur.

MAT246

MAT204



Résistance moyenne



Absorption légère

Feuilles absorbantes universelles PIG®



POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
SIMPLE ÉPAISSEUR	38 cm x 51 cm	50 Feuilles	20,9 L/Carton	MAT172
	38 cm x 51 cm	100 Feuilles	41,8 L/Carton	MAT155
	38 cm x 51 cm	200 Feuilles	83,6 L/Carton	MAT135
	38 cm x 51 cm	200 Feuilles	83,6 L/Carton	MAT204*

Rouleaux absorbants universels PIG®



POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
SIMPLE ÉPAISSEUR	25 cm x 31 m	2 Rouleaux	33,4 L/Paquet	MAT226
	38 cm x 46 m	1 Rouleau	37,1 L/Carton	MAT141
	38 cm x 91 m	2 Rouleaux	152,4 L/Sac	MAT246
	61 cm x 91 m	1 Rouleau	122,6 L/Sac	MAT245
	76 cm x 46 m	1 Rouleau	76,2 L/Sac	MAT137
	76 cm x 91 m	1 Rouleau	152,4 L/Sac	MAT225

* Article le plus vendu

? Pour plus d'information, voir page 5.



MAT242



MAT242

Tapis universel PIG Rip-&-Fit

Personnalisez votre tapis pour l'adapter à votre espace.

Les perforations multiples vous permettent de détacher et d'adapter ces tapis à votre espace. Ils sont constitués de la même épaisseur, résistance et capacité d'absorption que les tapis PIG traditionnels.



Résistance moyenne

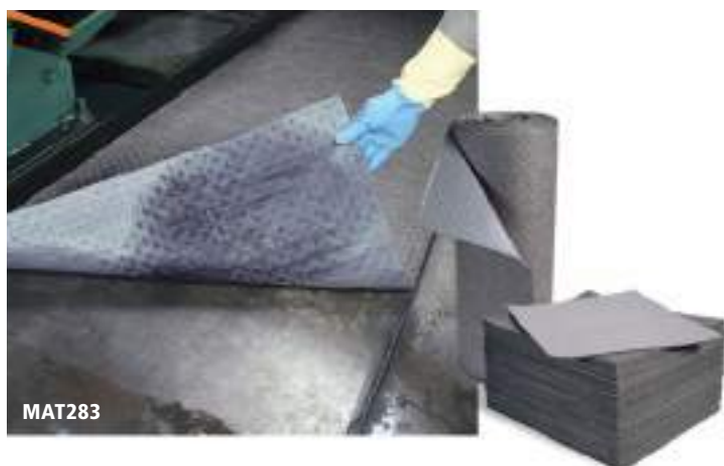


Absorption élevée

Rouleaux universels PIG® Rip-&-Fit®



POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
TRIPLE ÉPAISSEUR	38 cm x 18 m	1 Rouleau	29,7 L/Carton	MAT242
	38 cm x 46 m	1 Rouleau	74,3 L/Sac	MAT243
	76 cm x 15 m	1 Rouleau	52 L/Carton	MAT253
	76 cm x 15 m	2 Rouleaux	100,3 L/Sac	MAT252



MAT283

Tapis absorbant universel PIG avec sous-couche en polyéthylène

Empêche les fuites de se répandre.

Un tapis épais avec une sous-couche imperméable en polyéthylène de cinq millimètres qui empêche les liquides absorbés de se répandre sur le sol ou les surfaces de travail et offre une adhérence supplémentaire pour une circulation de piétons plus sécurisée.



Résistance moyenne



Capacité d'absorption élevée

Tapis absorbant universel PIG® avec sous-couche en polyéthylène



POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
TRIPLE ÉPAISSEUR	39,5 cm x 51 cm	50 Feuilles	43,2 L/Sac	MAT285
	79 cm x 23 m	1 Rouleau	77,7 L/Sac	MAT283



MAT2101

Tapis absorbant Fat Mat PIG très grande capacité d'absorption

Double épaisseur pour une utilisation à long terme.

Seize couches absorbantes, constituées à 100 % de polypropylène thermiquement liées pour former un tapis très absorbant. La couche supérieure filée-liée est ultra résistante aux abrasions, conférant une longue utilisation et une grande résistance.



Haute
résistance



Très grande
capacité
d'absorption



MAT2102

MAT2101

Tapis absorbant Fat Mat PIG très grande capacité d'absorption

POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
TRÈS ÉLEVÉE	41 cm x 51 cm	50 Feuilles	83,3 L/Boîte	MAT2101
	81 cm x 23 m	1 Rouleau	151,6 L/Sac	MAT2102

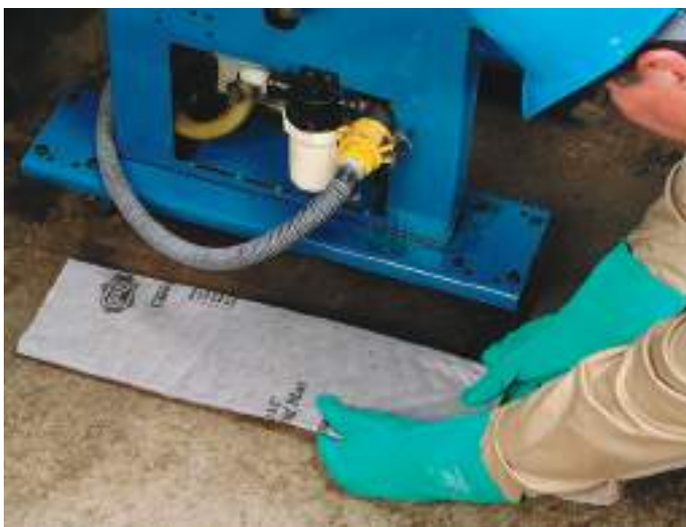
① C'EST UN CHIFFON !



② C'EST UN ROULEAU !



③ C'EST UN BOUDIN !



④ C'EST UNE FEUILLE !



Tapis PIG 4 in 1

Un produit très performant.

Ce tapis absorbant, constitué de 8 couches 100 % polypropylène, peut s'utiliser comme un chiffon, un rouleau, un boudin ou une feuille. Il est résistant à l'usure et aux déchirures, même pour les passages piétons fréquents et il ne laisse aucune trace de liquide et de particules. Perforé tous les 25 cm afin de le détacher facilement.



Haute résistance



Capacité d'absorption moyenne

Tapis PIG 4 in 1



POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
DOUBLE ÉPAISSEUR	41 cm x 46 m	1 Rouleau	66 L/Carton	MAT235

Tapis absorbant PIG® 4 in 1® dans un carton distributeur



POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
DOUBLE ÉPAISSEUR	41 cm x 24 m	1 Rouleau	34,8 L/Carton	MAT284*

*Article le plus vendu



MAT284

? Pour plus d'information, voir page 5.

Absorbants universels

Tapis PIG Ham-O



Tapis PIG Ham-O

La saleté se dissimule dans le camouflage.

Les liquides absorbés disparaissent dans les motifs pour cacher la saleté. Le tapis reste au sol plus longtemps. Son épaisseur offre une meilleure résistance et capacité d'absorption.



MAT116

MAT268



? Pour plus d'information, voir page 5.

Feuilles & rouleaux verts PIG® Ham-O®



POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
TRIPLE ÉPAISSEUR	41 cm x 51 cm	100 Feuilles	98,9 L/Sac	MAT268
	41 cm x 46 m	1 Rouleau	89,7 L/Carton	MAT267
	81 cm x 46 m	1 Rouleau	179,5 L/Sac	MAT269

Feuilles et rouleaux gris PIG® Ham-O®



POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
TRIPLE ÉPAISSEUR	41 cm x 51 cm	100 Feuilles	98,9 L/ Sac	MAT117
	81 cm x 46 m	1 Rouleau	179,5 L/Sac	MAT116
	Rouleau avec revers en poly 79 cm x 46 m	1 Rouleau	153,7 L/ Sac	MAT132

Tapis absorbant Pig Tout en 1

Antifatigue et capacité d'absorption.

Le tapis absorbant PIG Tout en 1 est à la fois absorbant et antifatique avec plateau rembourré de nitrile qui maintient le tapis en place. Le sol reste sec et sans danger.



Tapis PIG® Tout en 1



POIDS	UNITÉ	DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
TRIPLE ÉPAISSEUR	10 Feuilles	81 cm x 150 cm	58,5 L	MATE916
MATE916 Comprend: 1 plateau antifatique 91 cm x 163 cm				
TRIPLE ÉPAISSEUR	10 Feuilles	81 cm x 150 cm	58,5 L/Sac	RFLE906
TRIPLE ÉPAISSEUR	10 Feuilles	81 cm x 300 cm	117,1 L	MATE917
MATE917 Comprend: 1 plateau antifatique - 91 cm x 316 cm				
TRIPLE ÉPAISSEUR	10 Feuilles	81 cm x 300 cm	117,1 L/Sac	RFLE907

TAPIS ABSORBANT À TRAFFIC INTENSE

Les tapis absorbants PIG High-Traffic sont conçus pour des zones à trafic intense, du piéton aux engins roulants.

Notre gamme de tapis destinés aux zones à circulation intense est conçue avec des coutures en zigzag, une sous-couche en polyéthylène et des couches fusionnées. C'est la gamme de tapis la plus résistante du marché.



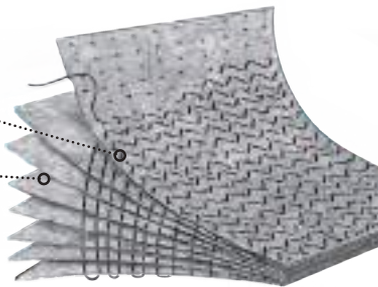
MAT234

HAUTE TECHNOLOGIE

LE TAPIS PIG ÉLÉPHANT

Couture en zigzag pour renforcer la solidité.

Huit couches de polypropylène thermo-liées.

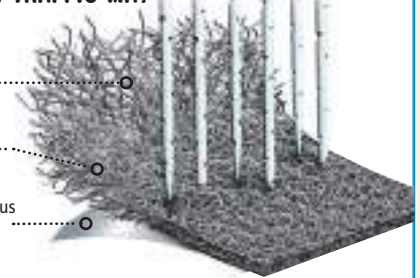


TAPIS ABSORBANT PIG TRAFFIC MAT

Fibres en polypropylène avec aiguilles barbelées imbriquées pour plus de résistance.

La surface est thermo-liée pour une résistance à long terme.

Le tapis MAT223 comprend en plus une sous-couche en polyéthylène pour empêcher le liquide de se répandre sur les sols.



Tapis absorbant pour trafic intense

Pour les hydrocarbures, les liquides de refroidissement, les solvants ainsi que l'eau

Les tapis PIG High-Traffic sont très résistants et sont conçus pour le passage de piétons et d'engins roulants.

Résistance à l'usure :



Capacité d'absorption :



Composition:

100 % POLYPROPYLÈNE

25 % du contenu est recyclé (Tapis PIG Éléphant)

Choisissez le bon tapis pour votre lieu de travail.

TAPIS ABSORBANT PIG ELEPHANT

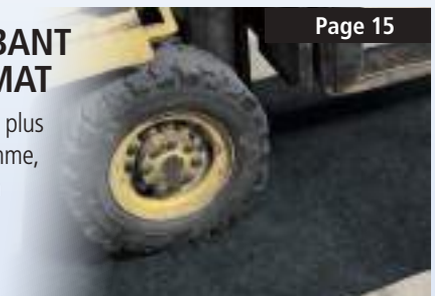
Même fabrication que le tapis PIG mais avec des coutures en zigzag pour une meilleure résistance.



Page 14

TAPIS ABSORBANT PIG TRAFFIC MAT

Ce tapis absorbant, le plus résistant de notre gamme, supporte la circulation d'engins roulants.



Page 15

Vous trouverez aux pages 14 et 15 les tapis à circulation intense PIG High-Traffic.

Absorbants universels

Tapis absorbant PIG Elephant



MAT234

Tapis absorbant PIG Elephant

Supporte le passage de piétons.

Le tapis absorbant PIG Elephant, extrêmement absorbant, est cousu en zigzag pour résister au passage de piétons comme au trafic d'engins roulants.



MAT286

MAT234



Haute
résistance



Capacité
d'absorption
moyenne

Rouleaux absorbants PIG® Elephant

POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
DOUBLE-ÉPAISSEUR	42 cm x 46 m	2 Rouleaux	87 L/Sac	MAT265
	84c m x 23 m	1 Rouleau	45,4 L/Sac	MAT256
	84 cm x 46 m	1 Rouleau	87 L/Sac	MAT234

Rouleau avec sous-couche en polyéthylène PIG® Elephant

POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
DOUBLE-ÉPAISSEUR	79 cm x 30 m	1 Rouleau	56,7 L/Sac	MAT270

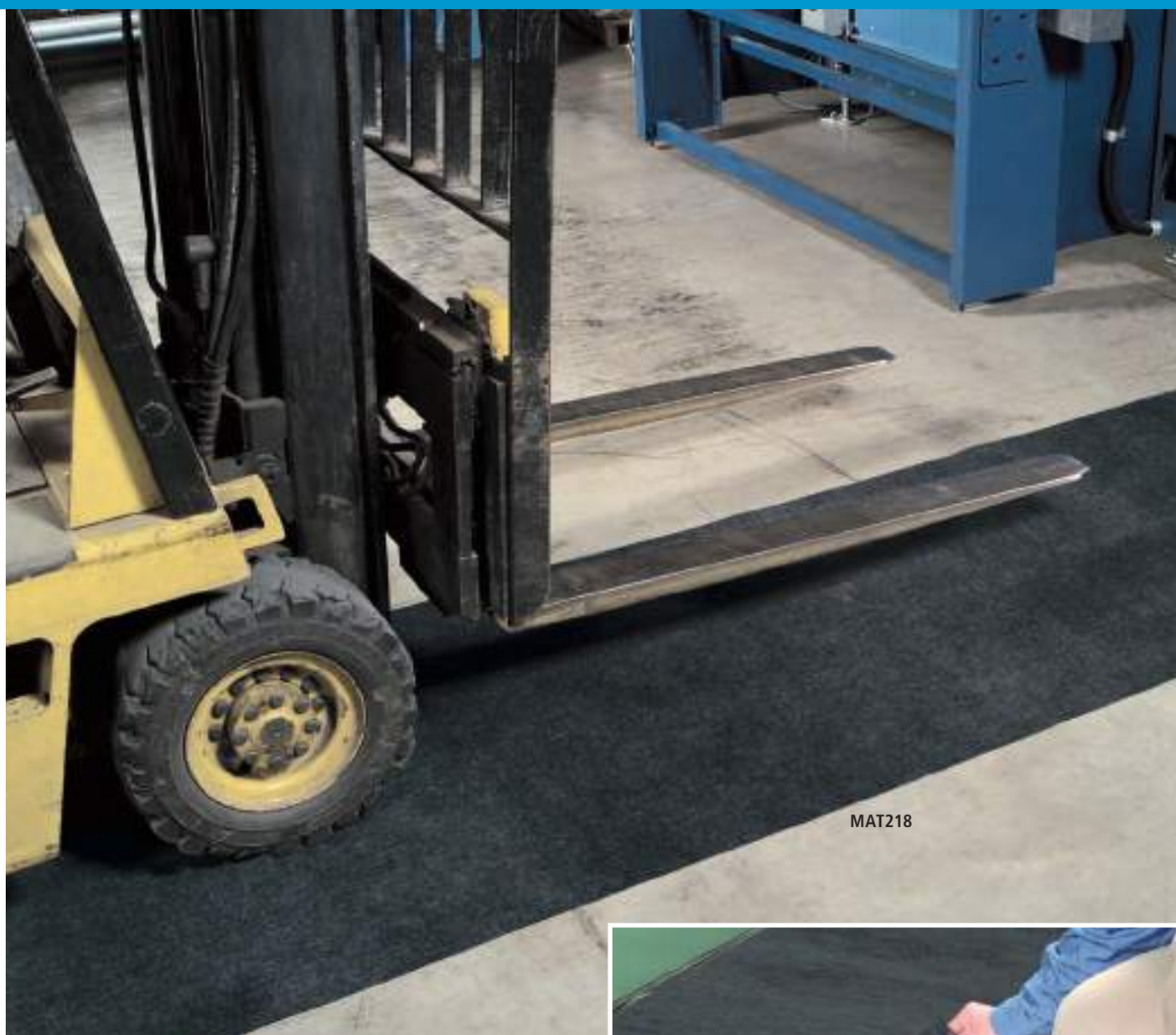
Feuilles absorbantes PIG® Elephant

POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
DOUBLE-ÉPAISSEUR	42 cm x 51 cm	100 Feuilles	49,2 L/Sac	MAT286

Feuilles PIG® Elephant dans un carton distributeur

POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
DOUBLE-ÉPAISSEUR	42 cm x 51 cm	100 Feuilles	49,2 L/Carton	MAT169

? Pour plus d'information, voir page 13.



MAT218

Tapis PIG Traffic Mat

Circulation intense ? Utilisez un tapis très résistant!

Les tapis PIG Traffic Mat ne se déchirent pas et ne s'effilochent pas, même sous le passage de chariots élévateurs. Fusionnés à chaud et poinçonnés pour une meilleure résistance.



MAT223

La sous-couche en polyéthylène empêche les liquides absorbés de se répandre sur les sols et améliore la traction.



Très haute résistance



Capacité d'absorption moyenne

Tapis absorbant PIG® Traffic Mat®



POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
DOUBLE-ÉPAISSEUR	61 cm x 91 m	1 Rouleau	98,4 L/Sac	MAT247
	91 cm x 46 m	1 Rouleau	74 L/Sac	MAT280
	91 cm x 91 m	1 Rouleau	148 L/Sac	MAT218

Tapis absorbant PIG® Traffic Mat® avec sous-couche en polyéthylène



POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
DOUBLE-ÉPAISSEUR	91 cm x 30 m	1 Rouleau	49 L/Sac	MAT223



MAT247

MAT218

? Pour plus de renseignements, voir page 13.

TAPIS ABSORBANT PIG GRIPPY

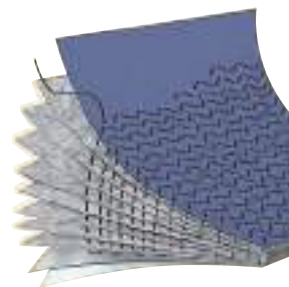


La sous-couche du tapis absorbant PIG Grippy est entièrement revêtu d'un adhésif.

- Reste en place, sans laisser de résidus
Nul besoin d'utiliser des rubans adhésifs ou des bacs.
- 8 couches de fine fibres en polypropylène
Absorbe les fuites, les égouttements et les éclaboussures.
- Reste plat pour éviter les chutes accidentelles
N'ondule pas, ne se retourne pas.
- Barrage étanche à l'eau
Le revêtement inférieur maintient les sols entièrement secs.
- Couture en zigzag
Plus sécurisé et une surface de traction élevée.
- Couche supérieure filée-liée
Résiste au passage des piétons et au trafic de véhicules légers.

HAUTE TECHNOLOGIE

Le revers en polyéthylène absorbe les liquides et le revers adhésif le maintient en place en ne laissant aucun résidu. La couche supérieure filée-liée résiste aux passages de piétons et la couture en zigzag renforce la solidité.



Tapis absorbant Grippy

Pour les hydrocarbures, les liquides de refroidissement, les solvants et l'eau

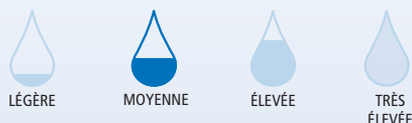
Le tapis PIG Grippy reste en place quelle que soit la situation.®

Ne se retourne pas, n'ondule pas et ne laisse aucun résidu.

Résistance à l'usure :



Capacité d'absorption :

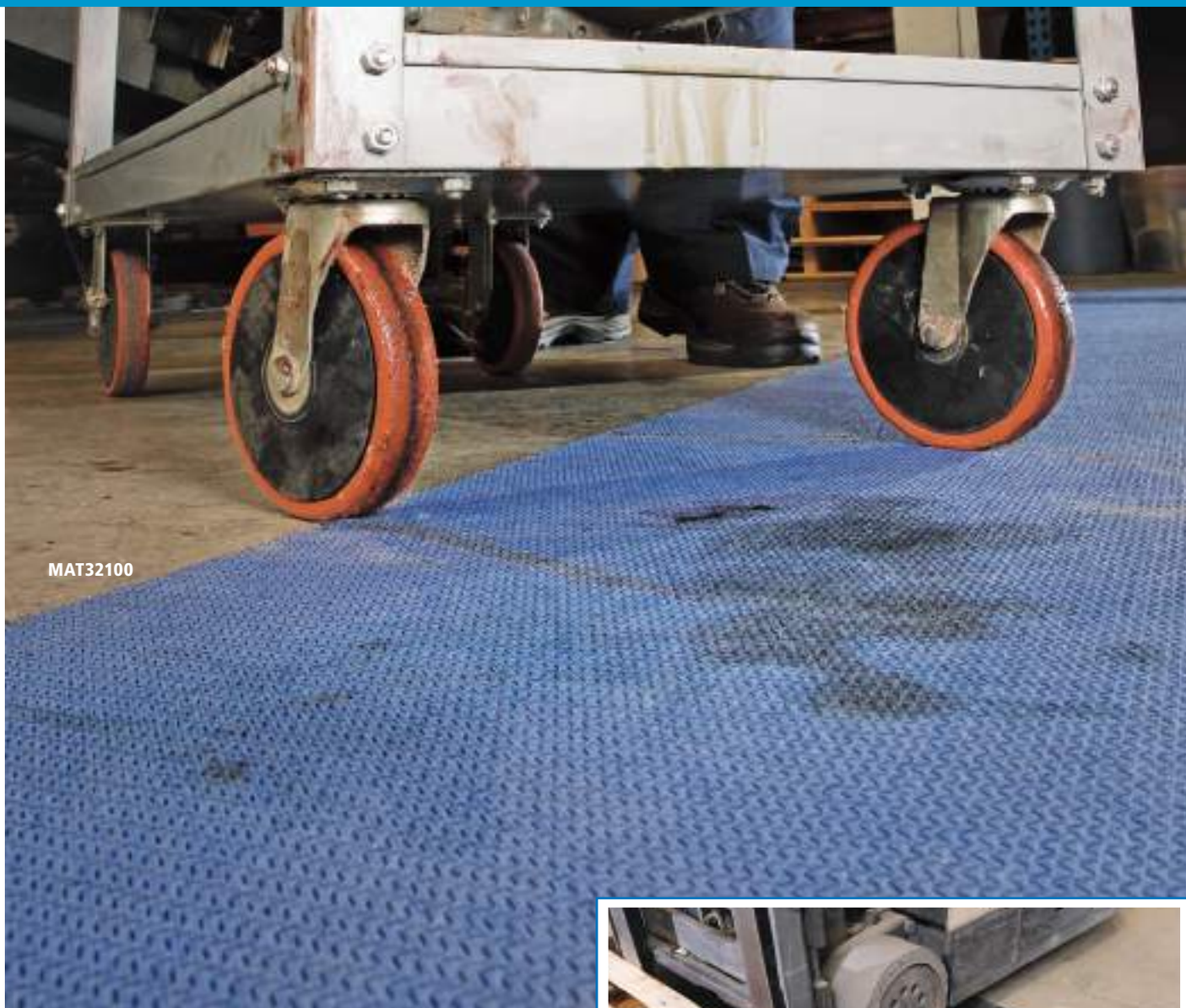


Composition :

100 % POLYPROPYLÈNE



Le revers adhésif Grippy® reste en place tandis que le revêtement en polyéthylène empêche les liquides absorbés de se répandre sur le sol.



MAT32100

Tapis absorbant PIG Grippy® Reste en place quelle que soit la situation !®

Le revers, entièrement recouvert d'adhésif a été conçu pour un maximum d'adhérence. Le revêtement en polyéthylène crée une barrière étanche à l'eau qui maintient le sol entièrement sec.



Très haute
résistance



Capacité
d'absorption
moyenne

Tapis absorbant PIG® Grippy®



POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
DOUBLE ÉPAISSEUR	41 cm x 61 cm	10 Feuilles	7,5 L/Sac	MAT3200
	41 cm x 7,6 m	1 Rouleau	7,5 L/Sac	MAT1625
	81 cm x 15 m	1 Rouleau	30,3 L/Sac	MAT3250
	81 cm x 30 m	1 Rouleau	60,6 L/Sac	MAT32100*

Tapis absorbant PIG® Grippy® Garage pour protéger des déversements ponctuels



POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
DOUBLE ÉPAISSEUR	81cm x 102 cm	1 Rouleau	1,9 L/Sac	MAT3251

*Produit le plus vendu



MAT3223

Tapis absorbant Trafic PIG Grippy® Assez résistant pour le passage de chariots élévateurs.

Fusionné à chaud et poinçonné pour une très haute résistance ; ne se déchire pas et ne se décompose pas, même après le passage de piétons ou de chariots élévateurs. Le revers adhésif le maintient en place et la sous-couche en polyéthylène crée une barrière étanche contre les liquides.



Très haute
résistance



Capacité
d'absorption
moyenne

Tapis Trafic PIG® Grippy®



POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
DOUBLE ÉPAISSEUR	91 cm x 30 m	1 Rouleau	49,2 L/Sac	MAT3223

TAPIS PIG BLUE



BLU100

Tapis absorbant Pig Blue absorbe facilement des volumes importants de liquides.

- **Absorption maximale**
Absorbe davantage permettant ainsi une consommation moindre du tapis lors de déversements importants.
- **Aucune zone de fuites**
Épaisseur et absorption uniformes.
- **Ne se déchire pas**
Ne se décompose pas même à pleine saturation.
- **Écologique**
Contient 75 % de fibres recyclées.

HAUTE TECHNOLOGIE

La technologie FibreFusion® fusionne les fibres naturelles et synthétiques pour améliorer l'absorption, la résistance et l'épaisseur.



Tapis universel Pig Blue

Pour les hydrocarbures, les liquides de refroidissement et l'eau

Absorbe davantage, pour une consommation moindre du tapis lors de fuites importantes et de déversements accidentels.

Résistance à l'usure :



Résistance légère



Résistance moyenne



Haute résistance

Capacité d'absorption :



LÉGÈRE



MOYENNE



ÉLEVÉE



TRÈS ÉLEVÉE

Composition :

**FIBRES RECYCLÉES
ET SYNTHÉTIQUES**

75%
du contenu
est recyclé

Quel volume de liquide devez-vous absorber ?

UN VOLUME ÉLEVÉ

Le tapis triple épaisseur absorbe davantage de liquide pour les fuites importantes et les déversements accidentels



PETITS DÉVERSEMENTS

Les tapis simple épaisseur sont parfaits pour les tâches quotidiennes et le nettoyage





BLU101



BLU100

Tapis Pig Blue Notre tapis le plus absorbant.

La technologie FibreFusion® du tapis Pig Blue permet d'absorber davantage pour une consommation moindre du tapis. Utilisez les tapis triples épaisseurs pour les gros déversements accidentels et les tapis simples épaisseurs pour les nettoyages quotidiens.

Utilisez Pig Blue pour l'entretien ou pour des fuites constantes. Davantage d'absorption signifie moins de remplacements.



Résistance
moyenne



Absorption
légère



Absorption
élevée

Tapis-feuilles Pig Blue®



POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
TRIPLE ÉPAISSEUR	38 cm x 48 cm	50 Feuilles	64,5 L/Carton	BLU106
	38 cm x 48 cm	100 Feuilles	129 L/Carton	BLU101
SIMPLE ÉPAISSEUR	38 cm x 48 cm	50 Feuilles	45,5 L/Carton	BLU107
	38 cm x 48 cm	100 Feuilles	91 L/Carton	BLU100

Rouleaux absorbants Pig Blue®



POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
TRIPLE ÉPAISSEUR	38 cm x 15 m	1 Rouleau	40,4 L/Carton	BLU108
	38 cm x 46 m	1 Rouleau	122,2 L/Sac	BLU103
	76 cm x 46 m	1 Rouleau	242,5 L/Sac	BLU102
SIMPLE ÉPAISSEUR	38 cm x 46 m	1 Rouleau	77,7 L/Sac	BLU105
	76 cm x 46 m	1 Rouleau	155,4 L/Sac	BLU104

BLU100



BLU104

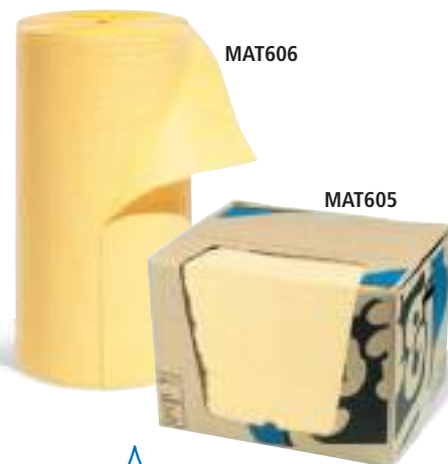


MAT630

Tapis jaunes PIG à haute visibilité

Le coloris jaune vif vous prévient du danger.

Tapis extrêmement absorbant, 100 % polypropylène, idéal pour un contrôle visuel du danger ou de travaux.



Résistance moyenne



Petits Déversements



Absorption élevée

Feuilles absorbantes jaunes à haute visibilité PIG®

POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
TRIPLE ÉPAISSEUR	38 cm x 51 cm	100 feuilles	83,6 L/Carton	MAT605
SIMPLE ÉPAISSEUR	38 cm x 51 cm	200 feuilles	83,6 L/Sac	MAT604

Rouleaux jaunes à haute visibilité PIG®

POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
TRIPLE ÉPAISSEUR	76cm W x 46m L	1 Rouleau	152,4 L/Sac	MAT630
SIMPLE ÉPAISSEUR	76cm W x 91m L	1 Rouleau	152,4 L/Sac	MAT606



MAT209

Tapis PIG® pour liquides épais

Nettoie les liquides épais.

Les absorbants PIG absorbent rapidement les peintures, les colles, les résines et tout autre liquide visqueux.



Très grande capacité d'absorption

Tapis PIG® pour liquides épais

POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
TRÈS ABSORBANT	46 cm x 56 cm	50 Feuilles	182 L/Sac	MAT209
	56 cm x 26 m	1 Rouleau	208 L/Sac	MAT210



Tablette de feuilles absorbantes PIG

Tablette ergonomique passe partout.

Doté d'un crochet et revers en carton, vous pouvez suspendre et emmener cette tablette partout. Chaque tablette comprend 10 feuilles triple épaisseur PIG.



Résistance moyenne



Absorption élevée

Tablette de feuilles absorbantes PIG®

POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
TRIPLE ÉPAISSEUR	36 cm x 51 cm	9 Feuilles	74,3 L/Carton	MAT127



MAT208



MAT182 comprend une extension absorbante qui absorbe les liquides qui pourraient fuir autour du baril.



Absorbant pour dessus de fût

Idéal pour les dessus de fût.

Empêche les égouttements de fuir sur les sols. Permet d'éviter les glissades et de contenir les égouttements provenant de pompes afin d'améliorer la sécurité des employés et la propreté des espaces de travail. Ces tapis PIG sont extrêmement absorbants et s'adaptent pour les dessus de fût en acier. Prédécoupés pour l'ouverture des bouchons.

Absorbant pour dessus de fût de 210 L



POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
TRIPLE ÉPAISSEUR	dia. ext. 56 cm	25 Feuilles	26 L/Carton	MAT208
SIMPLE ÉPAISSEUR	dia. ext. 56 cm	25 Feuilles	13,2 L/Carton	MAT244

Tapis-couvercle PIG® pour barils revers en poly avec extension



POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
TRIPLE ÉPAISSEUR	dia. ext. 56 cm	15 Feuilles	37,1 L/Carton	MAT182

Absorbant pour dessus de fût de 115 L



POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
TRIPLE ÉPAISSEUR	dia. ext. 46 cm	25 Feuilles	18,5 L/Carton	MAT237



MAT173

Feuilles absorbantes à usage très intensifs PIG

Aux deux côtés renforcés.

Les deux couches extérieures spunbond rendent ce tapis très résistants. Il ne se déchire pas et s'effiloche pas lors de l'essuyage de surfaces rugueuses, celles-ci réduiraient en lambeaux d'autres absorbants conventionnels.



Feuilles absorbantes à usage très intensifs PIG dans un carton distributeur



POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
TRIPLE ÉPAISSEUR	41 cm x 51 cm	100 Feuilles	68,7 L/Carton	MAT173
DOUBLE ÉPAISSEUR	41 cm x 51 cm	100 Feuilles	53 L/Carton	MAT2002

Rouleaux absorbants à usage très intensifs PIG



POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
TRIPLE ÉPAISSEUR	81 cm x 46 m	1 Rouleau	139,3 L/Sac	MAT175
	41 cm x 46 m	1 Rouleau	69,6 L/Sac	MAT176

TAPIS ABSORBANTS POUR HYDROCARBURES



Le tapis absorbant pour hydrocarbures PIG absorbe les huiles et les hydrocarbures uniquement.

- Absorbe et retient les liquides à base d'huile, les lubrifiants et les carburants, mais pas une seule goutte d'eau. Flotte sur l'eau.
- Le tapis le plus résistant sur le marché
Ne se déchire pas et ne s'abîme pas.
- Concept exclusif de poinçonnage
Confine rapidement les liquides à travers le tapis.
- La conception de fibres fines rend le tapis extrêmement absorbant
Ne laisse aucun résidu de liquide ou de fibre.
- Deux couleurs
Le coloris blanc signale les déversements et le coloris marron dissimule la saleté.
- Version antistatique
Absorbe les carburants et les solvants ; reconnu pour être antistatique.

HAUTE TECHNOLOGIE

Les huit couches de polypropylène rendent le tapis PIG pour hydrocarbures le plus résistant sur le marché.



Tapis absorbants pour hydrocarbures

Pour les huiles et les hydrocarbures

Le tapis absorbant pour hydrocarbures absorbe uniquement les huiles et les hydrocarbures. Il résiste plus longtemps que les tapis traditionnels, ce qui réduit leurs remplacements.

Résistance à l'usure :

	LRésistance légère		Résistance moyenne		Haute résistance		Très haute résistance
---	--------------------	---	--------------------	---	------------------	---	-----------------------

Capacité d'absorption :

	LÉGÈRE		MOYENNE		ÉLEVÉE		TRÈS ÉLEVÉ
---	--------	---	---------	---	--------	---	------------

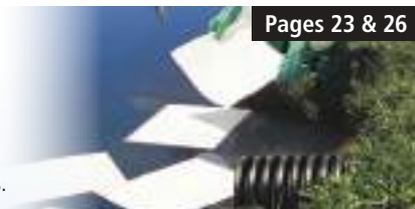
Composition :
100 % POLYPROPYLÈNE

Quel volume de liquide devez-vous absorber ?

UN VOLUME ÉLEVÉ

Le tapis triple épaisseur absorbe davantage pour les fuites importantes et les grands déversements accidentels.

Pages 23 & 26



VOLUME MOYEN

Tapis double épaisseur offre une absorption moyenne pour un entretien quotidien et des travaux d'ordre général.

Pages 24 & 27



PETITS DÉVERSEMENTS

Le tapis simple épaisseur offre une absorption pour un entretien quotidien et des travaux du quotidien.

Pages 25 & 27



Les tapis hydrophobes se trouvent aux pages 23 à 31.



MAT403

Tapis hydrophobe PIG triple épaisseur

Idéal pour nettoyer de larges superficies.

Notre tapis le plus économique pour absorber les hydrocarbures. Il absorbe et confine les huiles et les hydrocarbures uniquement.



MAT401

MAT403



MAT425

Le coloris blanc signale les déversements d'huile et attire l'attention sur les fuites provenant des machines.

Feuilles absorbantes blanches pour hydrocarbures PIG®

POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
TRIPLE ÉPAISSEUR	38 cm x 51 cm	50 Feuilles	41,8 L/Sac	MAT415
	38 cm x 51 cm	100 Feuilles	83,6 L/Sac	MAT403*

Feuilles absorbantes blanches pour hydrocarbures PIG® dans un carton distributeur

POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
TRIPLE ÉPAISSEUR	38 cm x 51 cm	100 Feuilles	83,6 L/Box	MAT440

*Article le plus vendu



Résistance moyenne



Absorption élevée

Rouleaux absorbants blancs pour hydrocarbures PIG®

POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
TRIPLE ÉPAISSEUR	38 cm x 46 m	2 Rouleaux	152,4 L/Sac	MAT425
	61 cm x 46 m	1 Rouleau	122,6 L/Sac	MAT424
	76 cm x 46 m	1 Rouleau	152,4 L/Sac	MAT401

Absorbants pour hydrocarbures

Tapis absorbants blancs



MAT460

Tapis absorbants pour hydrocarbures PIG double épaisseur

Pour les petites tâches et les nettoyages quotidiens.

Notre tapis le plus économique pour absorber les hydrocarbures. Une structure unique à poinçonnage qui facilite l'absorption des huiles à travers tout le tapis pour un nettoyage efficace.



MAT461

MAT460



MAT460

Le tapis MAT460 est parfait pour intercepter les gouttes provenant des outils. Il est perforé pour une découpe facile et s'adapte à votre espace.



Résistance moyenne



Capacité d'absorption moyenne

Feuilles absorbantes blanches pour hydrocarbures PIG®

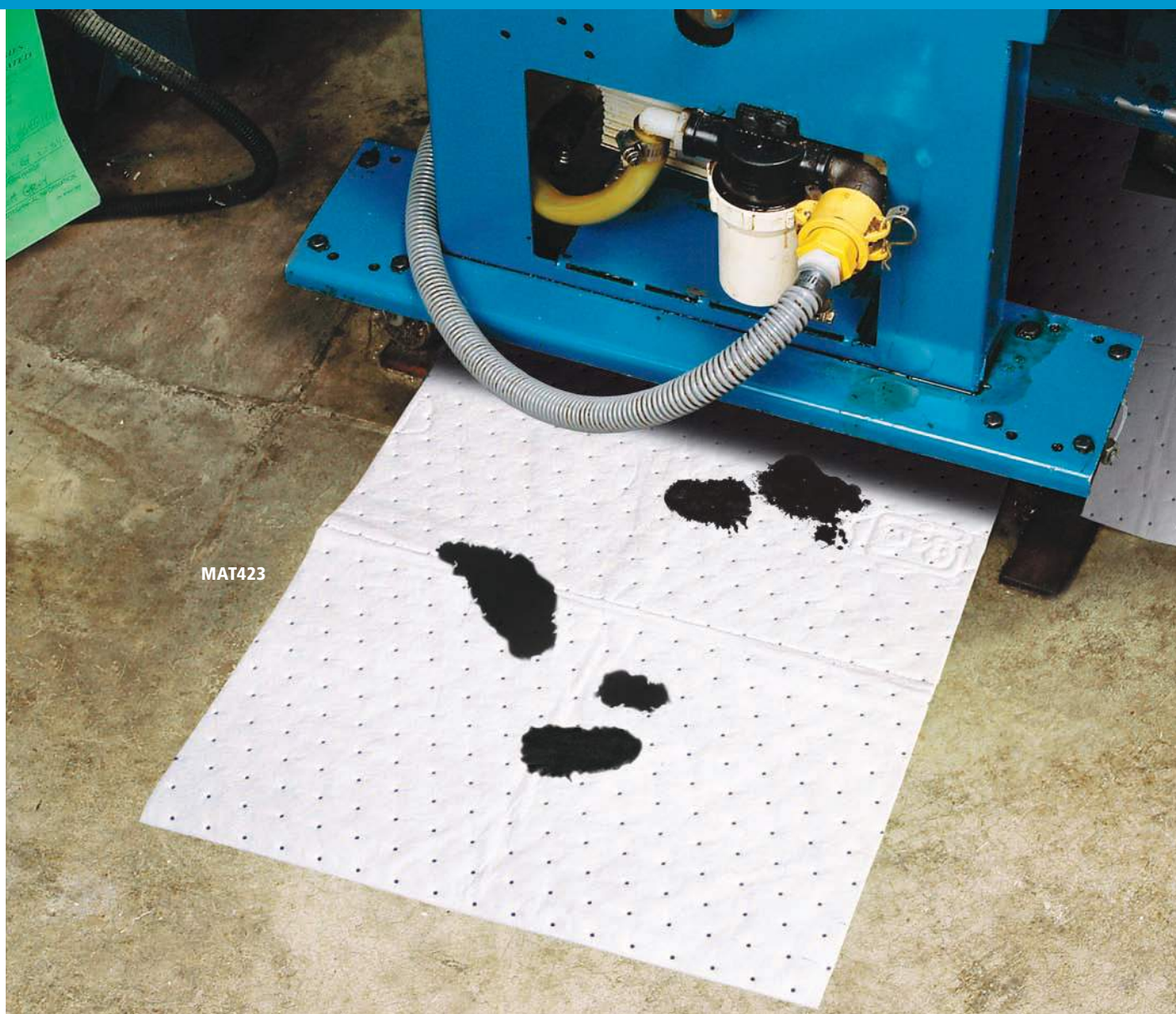
POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
DOUBLE ÉPAISSEUR	38 cm x 51 cm	125 Feuilles	82,3 L/Sac	MAT460

Rouleaux absorbants blancs hydrophobes PIG®

POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
DOUBLE ÉPAISSEUR	76 cm x 61 m	1 Rouleau	161 L/Sac	MAT461



Pour plus d'information, voir page 22.



MAT423

Tapis simple épaisseur pour hydrocarbures PIG

Économique pour les petits travaux ménagers.

Absorbe et retient l'huile et les liquides à base d'huile uniquement. La couleur blanche vous permet de voir plus facilement l'huile absorbée et d'attirer l'attention sur les fuites et les écoulements.



Résistance moyenne



Absorption légère



MAT419

MAT485

MAT423

Feuilles absorbantes blanches pour hydrocarbures PIG®

POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
SIMPLE ÉPAISSEUR	38 cm x 51 cm	200 Feuilles	83,6 L/Sac	MAT423

Feuilles absorbantes blanches pour hydrocarbures PIG® dans un carton distributeur

POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
SIMPLE ÉPAISSEUR	38 cm x 51 cm	200 Feuilles	83,6 L/Carton	MAT485

Rouleaux absorbants blancs pour hydrocarbures PIG®

POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
SIMPLE ÉPAISSEUR	76 cm x 46 m	1 Rouleau	76,2 L/Sac	MAT462
	76 cm x 91 m	1 Rouleau	152,4 L/Sac	MAT419

Pour plus d'information, voir page 22.

Absorbants pour hydrocarbures

Tapis marron PIG



MAT530

Tapis marron hydrophobe PIG triple épaisseur

Dissimule la saleté de l'huile déversée.

Le coloris marron dissimule la saleté des huiles absorbées, permettant au tapis de rester au sol plus longtemps. La triple épaisseur supporte les salissures les plus épaisses et les plus astreignantes.



Résistance moyenne



Absorption élevée



Feuilles de coloris marrons hydrophobes



POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
TRIPLE ÉPAISSEUR	38cm x 51cm	100 feuilles	83,6 L/Sac	MAT503

Feuilles de coloris marrons pour hydrocarbures dans un carton distributeur



POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
TRIPLE ÉPAISSEUR	38cm x 51cm	100 feuilles	83,6 L/Carton	MAT540

Rouleaux marron pour hydrocarbures PIG®



POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
TRIPLE ÉPAISSEUR	38cm x 46m	2 Rouleaux	152,4 L/Sac	MAT520
	76cm x 46m	1 Rouleau	152,4 L/Sac	MAT530

? Souhaitez-vous obtenir plus de renseignements ? Voir page 22.



Tapis absorbants marron pour hydrocarbures simple épaisseur et double épaisseur PIG.

Pour les travaux à l'intérieur et à l'extérieur

Absorbe uniquement l'huile et les liquides à base d'huile. Le coloris marron convient pour une utilisation à l'intérieur comme à l'extérieur et cache la saleté, afin que le tapis reste au sol plus longtemps.



Résistance moyenne



Absorption légère



Capacité d'absorption moyenne

Feuilles absorbantes marrons pour hydrocarbures PIG®

POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
DOUBLE ÉPAISSEUR	38 cm x 51 cm	125 Feuilles	82,3 L/Sac	MAT502
SIMPLE ÉPAISSEUR	38 cm x 51 cm	200 Feuilles	83,6 L/Sac	MAT504

Rouleaux absorbants marron pour hydrocarbures PIG®

POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
DOUBLE ÉPAISSEUR	76 cm x 61 m	1 Rouleau	161 L/Sac	MAT501
SIMPLE ÉPAISSEUR	76 cm x 91 m	1 Rouleau	152,4 L/Sac	MAT525

? Souhaitez-vous obtenir plus de renseignements ? Voir page 22.

Absorbants hydrophobes Tapis détachable PIG Rip-&-Fit avec revers en polyéthylène



MAT443

MAT542

La coloris marron camoufle la saleté afin que le tapis soit utilisé plus longtemps sur le site.

Tapis détachable PIG Rip-&-Fit uniquement pour l'huile Perforé afin qu'il s'adapte facilement à votre espace.

Les déversements sales et huileux dans des endroits difficiles d'accès sont faciles à nettoyer avec notre tapis détachable Rip-&-Fit. Des perforations supplémentaires vous permettent de personnaliser la taille de vos tapis.



Résistance moyenne



Absorption élevée



MAT542

MAT443

Rouleaux absorbants blancs pour hydrocarbures PIG® Rip-&-Fit®

POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
TRIPLE ÉPAISSEUR	38 cm x 18 m	1 Rouleau	29,7 L/Carton	MAT442
	38 cm x 46 m	1 Rouleau	74,3 L/Sac	MAT443

Rouleaux absorbants marrons pour hydrocarbures PIG® Rip-&-Fit®

POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
TRIPLE ÉPAISSEUR	38 cm x 18 m	1 Rouleau	29,7 L/Carton	MAT542



Tapis absorbants pour hydrocarbures PIG avec revers en polyéthylène Le revers en polyéthylène renforce l'étanchéité.

Même lorsqu'il est saturé de produits huileux, il ne se déchire pas et ne s'effiloche pas. Le revers en polyéthylène renforce la traction ainsi que l'étanchéité. Positionné côté polyéthylène vers le haut, il élimine les substances volatiles et les fumées toxiques.



Résistance moyenne



Absorption élevée

Tapis absorbants pour hydrocarbures PIG® avec revers en polyéthylène

POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
TRIPLE ÉPAISSEUR	79 cm x 23 m	1 Rouleau	77,7 L/Sac	MAT498

? Souhaitez-vous obtenir plus de renseignements ? Voir page 22.

1 C'EST UN CHIFFON !



2 C'EST UN ROULEAU !



3 C'EST UN BOUDIN !



4 C'EST UNE FEUILLE !



Tapis absorbant PIG 4 in 1 L'équivalent de 4 produits en 1!

S'utilise comme une feuille pour les égouttements d'huile et les déversements huileux accidentels ; se déroule pour couvrir de grandes surfaces ; se plie le long des perforations pour se transformer en boudin épais ; se détache pour être utilisé comme un chiffon très peu pelucheux.



Haute
résistance



Capacité
d'absorption
moyenne

Tapis absorbant hydrophobe PIG® 4 in 1® (uniquement pour l'huile)

POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
DOUBLE ÉPAISSEUR	41 cm x 46 m	1 Rouleau	66 L/Carton	MAT435

Tapis absorbant pour hydrocarbures PIG® 4 In 1® dans un carton distributeur

POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
DOUBLE ÉPAISSEUR	41 cm x 24 m	1 Rouleau	34,8 L/Carton	MAT484



? Souhaitez-vous obtenir plus de renseignements ? Voir page 22.

Absorbants pour hydrocarbures

Tapis super absorbant PIG Fat Mat et tapis Ham-O



MAT4101

Tapis super absorbant PIG Fat Mat

Doublement épais pour les grands nettoyages.

Seize couches, 100 % composées de polypropylène qui peuvent absorber de grandes quantités d'huile uniquement. Dure plus longtemps et supporte une intense circulation de piétons.



Haute
résistance



Super
absorption



MAT4102

MAT4101

Tapis très absorbant pour hydrocarbures PIG® Fat Mat®

POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
SUPER ÉPAISSEUR	41 cm x 51 cm	50 Feuilles	83,3 L/Carton	MAT4101
	81 cm x 23 m	1 Rouleau	151,6 L/Sac	MAT4102



MAT437

Tapis hydrophobe PIG Ham-O

Le revêtement supérieur dissimule les égouttements et les fuites d'huile.

Le tapis à triple épaisseur absorbe l'huile et les produits à base d'huile ; il n'absorbe pas les liquides à base d'eau. La saleté se mélange aux motifs afin que le tapis reste plus longtemps au sol.



Haute
résistance



Absorption
élevée

Rouleaux absorbants pour hydrocarbures PIG® Ham-O®

POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
SUPER ÉPAISSEUR	41 cm x 46 m	2 Rouleaux	179,5 L/Sac	MAT436
	81 cm x 46 m	1 Rouleau	179,5 L/Sac	MAT437



MAT437

MAT436



MAT214



Recouvrez les étagères sur-lesquelles vous rangez les liquides inflammables avec PIG Stat Mat pour réduire les risques de décharges électrostatiques.

Tapis PIG Stat Mat

Absorbe les carburants et les solvants en toute sécurité.

Tout particulièrement traité pour dissiper le risque d'électricité statique ; emballé dans des sacs minimisant l'accumulation d'électricité statique. Conforme aux normes de la NFPA 99 en ce qui concerne la décomposition statique et la résistivité de surface.

MAT402



MAT414



Résistance moyenne



Absorption légère



Absorption élevée

Feuilles-tapis PIG® Stat-Mat®



POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
TRIPLE ÉPAISSEUR	38 cm x 51 cm	50 Feuilles	41,8 L/Sac	MAT414
	38 cm x 51 cm	100 Feuilles	83,6 L/Sac	MAT214*
SIMPLE ÉPAISSEUR	38 cm x 51 cm	200 Feuilles	83,6 L/Sac	MAT215

Rouleau PIG® Stat-Mat®



POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
TRIPLE ÉPAISSEUR	76 cm x 46 m	1 Rouleau	152,4 L/Sac	MAT402

* Article le plus vendu

? Souhaitez-vous obtenir plus de renseignements ? Voir page 22.

BARRAGES & BOUDINS ABSORBANTS PIG



Les boudins et les barrages absorbants PIG maîtrisent et absorbent les déversements accidentels.

Contrôlez les fuites avec les boudins PIG, et empêchez les importants déversements de se répandre avec les barrages PIG.

Ai-je besoin d'un boudin ou d'un barrage ?



BOUDIN

Utilisez un boudin pour les petits travaux d'entretien et les petits déversements à base d'huile.



BARRAGE

Encerle et absorbe de larges volumes de déversements d'hydrocarbures sur terre ou sur l'eau.

Boudins universels

Absorbent l'eau, les hydrocarbures, les liquides de refroidissement et les solvants

Original

Économique, doté d'un rembourrage épais composé de rafles de maïs.

404



Pig Blue

Notre meilleur boudin pour digue composé d'un rembourrage en vermiculite, un absorbant rapide

4048



Super

Extrêmement absorbant avec un rembourrage composé à 95 % de cellulose recyclée, parfait pour les grosses fuites.

PIG212



Boudins hydrophobes

Absorbent l'huile et les liquides à base d'huile uniquement

Hydrophobe

Le rembourrage hydrophobe en cellulose (uniquement pour l'huile) contient et absorbe les liquides à base d'huile.

SKM210



Maintenance

Le rembourrage composé de papier journaux recyclés pré/post-consommation absorbe les hydrocarbures et les solvants.

SKM500



Sheen Clean

La cellulose recyclée et le rembourrage en copolymère attirent les fines nappes brillantes d'huile.

SKM600



Barrages hydrophobes

Absorbent l'huile et les liquides à base d'huile uniquement

Hydrophobe

Le rembourrage en polypropylène broyé absorbe et retient les carburants sur la terre et sur l'eau.

BOM304



Spaghetti

Le rembourrage en maille et en bandes spaghetti absorbe les liquides huileux épais.

BOM203





404

Boudins PIG Original

Une protection quotidienne contre les fuites.

Les boudins Pig Original se confinent dans les coins et entourent les socles des machines pour absorber et retenir les hydrocarbures, les liquides de refroidissement, les solvants et l'eau.



PIG220

Boudins absorbants PIG® Original



DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
5 cm x 107 cm	60 Boudins	56,8 L/Carton	PIG205
8 cm x 2,4 m	16 Boudins	52 L/Carton	PIG209
8 cm x 61 cm	36 Boudins	29,8 L/Carton	PIG218
8 cm x 107 cm	12 Boudins	22,7 L/Carton	PIG237
8 cm x 107 cm	20 Boudins	38 L/Carton	204
8 cm x 107 cm	40 Boudins	76 L/Carton	404*

* Article le plus vendu

Boudins PIG Clip-&Fit Créez vos boudins sur mesure !

Utilisez les boudins Clip-&Fit pour créer un boudin Original sur mesure en quelques secondes.

Les boudins absorbants PIG® Clip-&Fit®



DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
5 cm x 37 m	1 Boudin	30 L/Carton	PIG219
8 cm x 37 m	1 Boudin	57 L/Carton	PIG220



Si vous souhaitez obtenir plus de renseignements? Voir page 32

Absorbants

Boudins de spécialités PIG



PIG214

Boudins absorbants PIG Super

Notre boudin le plus absorbant.

Les boudins flexibles se confinent dans les coins et contre les murs, absorbant deux fois plus d'hydrocarbure, de liquide de refroidissement et d'eau que d'autres boudins ordinaires. Ils sont idéals pour les fuites à grand volume provenant de machines.

Boudins super absorbants PIG®

DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
6 cm x 107 cm	35 Boudins	66,3 L/Carton	PIG212
8 cm x 107 cm	24 Boudins	91,2 L/Carton	PIG210
8 cm x 53 cm	48 Boudins	91,2 L/Carton	PIG211
8 cm x 213 cm	12 Boudins	91,2 L/Carton	PIG214

? Souhaitez-vous obtenir plus de renseignements ? Voir page 32.



Boudin PIG® SAP avant utilisation



Le rembourrage du boudin se dilate et se gélifie lors de l'absorption de liquides.

Boudins PIG SAP

Absorbent uniquement les liquides à base d'eau.

Le polymère super absorbant (SAP) absorbe jusqu'à 5,7 litres par boudin. Idéal pour absorber les liquides de coupe et pour entourer les ponçuses.

Boudins PIG® SAP

DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
8 cm x 122 cm	40 Boudins	228 L/Carton	PIG233



SKM405

Absorbant PIG Water Hog

Permet d'éviter le gel des conduites de carburant.

Absorbe l'eau des réservoirs de carburant et permet d'éviter le carburant et les conduites de geler. Résiste aussi à la rouille, aux algues et aux blocages de filtres.

PIG® Water Hog

DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
2.5 cm x 23 cm	1 de chaque	89 mL	SKM405
4 cm x 31 cm	1 de chaque	237 mL	SKM406
5 cm x 31 cm	1 de chaque	355 mL	SKM407
9 cm x 31 cm	1 de chaque	1,1 L	SKM408



4048

Boudins PIG Blue

Nos boudins absorbants les plus résistants.

Leurs compositions très denses leur permettent d'encercler les sols et de rester en place tandis qu'ils retiennent les déversements accidentels. Rembourrage composé de fins granulés en vermiculite qui absorbent rapidement et retiennent les liquides. Idéal pour créer une digue autour de déversements accidentels.



PIG202

Le boudin Pig Blue crée une barrière pour empêcher les déversements de se répandre.



4048

Boudins absorbants PIG® Blue



DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
3,8 cm x 74 cm	50 Boudins	34,1 L/Carton	MA1097
8 cm x 61 cm	55 Boudins	78,1 L/Carton	PIG201
8 cm x 122 cm	12 Boudins	34 L/Carton	PIG238
8 cm x 122 cm	20 Boudins	56 L/Carton	2048
8 cm x 122 cm	40 Boudins	112 L/Carton	4048*
8 cm x 3 m	8 Boudins	56 L/Carton	PIG202
8 cm x 6 m	4 Boudins	56 L/Carton	PIG203
13 cm x 3 m	4 Boudins	120 L/Carton	PIG217

*Article le plus vendu

? Souhaitez-vous obtenir plus de renseignements ? Voir page 32.

Absorbants pour hydrocarbures

Boudins PIG

Boudin absorbant hydrophobe PIG

Les meilleurs boudins pour l'extérieur sur le marché.

Résistant aux UV pour une période d'un an environ ; plus performant que les autres boudins d'extérieur. Idéal pour l'utilisation au sol, il flotte également sur l'eau pour absorber les liquides à base d'huile.



Boudins absorbants pour hydrocarbures PIG®

DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
8 cm x 122 cm	12 Boudins	45,6 L/Carton	SKM210



Boudin hydrophobe PIG pour l'entretien

Pour les fuites d'hydrocarbure et les déversements accidentels à l'intérieur.

Composé d'un rembourrage à 95 % de matériaux recyclés ; absorbe les carburants, les solvants, les huiles alimentaires et les autres hydrocarbures. Conçu pour les tâches quotidiennes extérieures.



Boudins hydrophobes PIG® pour l'entretien

DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
8 cm x 122 cm	30 Boudins	113,7 L/Carton	SKM500

Boudins d'écumage PIG Skimmer

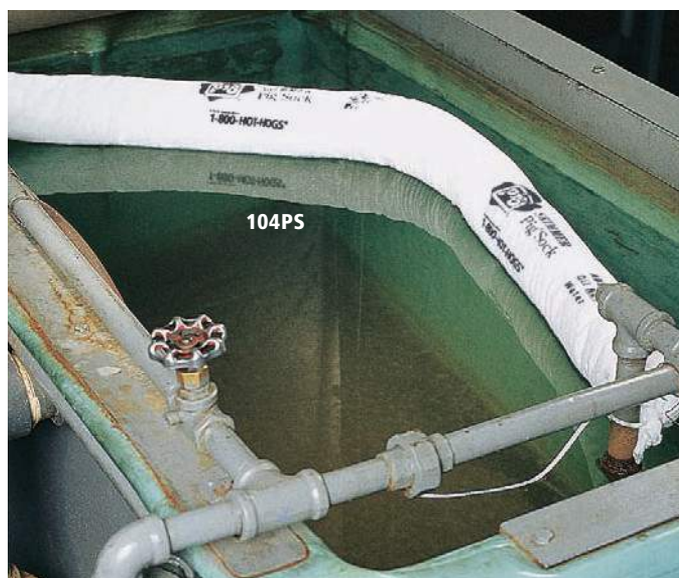
Absorbent les nappes huileuses des citernes.

Résistent aux produits chimiques, aux bains d'acides ainsi qu'aux citernes de phosphate. Ils repoussent les liquides à base d'eau et flottent pour être facilement récupérés.



Boudins d'écumage PIG® Skimmer

DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
8 cm x 122 cm	10 Boudins	38 L/Carton	104PS
8 cm x 3 m	6 Boudins	57 L/Carton	SKM203





Boudins et Coussins PIG Sheen Clean

Réduit au minimum la pollution de l'environnement tout en absorbant l'intégralité d'un déversement accidentel d'hydrocarbure répandu dans l'eau.

Un rembourrage exclusif nettoie les déversements d'hydrocarbures, y compris les résidus.



Boudins absorbants pour hydrocarbures PIG® Sheen Clean®

DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
8 cm x 122 cm	12 Boudins	45 L/Carton	SKM600
8 cm x 3 m	6 Boudins	56,8 L/Carton	SKM601

Coussins absorbants pour hydrocarbures PIG® Sheen Clean®

DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
41 cm x 43 cm	10 Coussins	37,9 L/Carton	SKM602



Boudins d'écumages pour puisard PIG Skimmer

Récupèrent les hydrocarbures des cuves, citernes et cales.

Absorbent uniquement les hydrocarbures provenant de réservoirs contenant des liquides à base d'eau. La coloris blanc montre clairement le niveau de saturation. SKM404



Boudins d'écumages pour hydrocarbures PIG® Skimmer

DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
46 cm x 3,8 cm	30 Boudins	15 L/Carton	SKM401
46 cm x 8 cm	25 Boudins	35 L/Carton	SKM404
46 cm x 20 cm	12 Boudins	81,6 L/Carton	SKM403



BOM403

Boudins et barrages Spaghetti PIG Absorbent les déversements accidentels d'hydrocarbures sur l'eau.

Revêtement en maille et rembourrage composé de bandes spaghetti absorbent les gros déversements d'hydrocarbures sur l'eau calme ou rapide (n'est pas utilisable sur la terre ferme). Résistant aux UV, flotte pour être facilement récupérable. Pour les tapis, voir pages 22 à 31.



BOM204

Une corde interne passe tout le long du revêtement en maille pour qu'il soit résistant lors du déploiement et de la récupération.



Une gamme de différents diamètres est disponible. Choisissez un barrage d'un diamètre plus large si le déversement accidentel est plus important.

Boudins absorbants pour hydrocarbures Spaghetti PIG®

DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
8 cm x 3 m	8 Boudins	60 L/Sac	BOM204
8 cm x 6 m	4 Boudins	60 L/Sac	BOM404

Barrages hydrophobes Spaghetti PIG® (uniquement pour l'huile)

DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
13 cm x 3 m	4 Barrages	90,8 L/Sac	BOM203
13 cm x 6 m	2 Barrages	90,8 L/Sac	BOM403
20 cm x 3 m	4 Barrages	181,6 L/Sac	BOM202
20 cm x 6 m	2 Barrages	181,6 L/Sac	BOM402



BOM304

Barrages absorbants pour hydrocarbures PIG

Contrôlent les déversements accidentels d'hydrocarbures sur terre comme sur l'eau.

Flottent pour confiner et absorber les déversements accidentels sur l'eau. Ils encerclent le sol pour les déversements sur terre. Utilisables à l'extérieur, résistants aux UV pour une durée d'un an. Les barrages blancs se repèrent facilement. En revanche, les barrages foncés sont moins visibles. Pour les tapis voir les pages 22 à 31.

Barrages absorbants pour hydrocarbures PIG®

DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
8 cm x 3 m	8 Barrages	60 L/Sac	BOM406
13 cm x 3 m	4 Barrages	90,8 L/Sac	BOM405
13 cm x 6 m	2 Barrages	90,8 L/Sac	BOM408
20 cm x 3 m	2 Barrages	90,8 L/Sac	BOM400
20 cm x 3 m	4 Barrages	181,6 L/Sac	BOM304*
20 cm x 6 m	2 Barrages	181,6 L/Sac	BOM409

Barrages foncés pour hydrocarbures PIG®

DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
8 cm x 3 m	8 Barrages	60 L/Sac	BOM410
13 cm x 3 m	4 Barrages	90,8 L/Sac	BOM412
20 cm x 3 m	4 Barrages	181,6 L/Sac	BOM414
20 cm x 6 m	2 Barrages	181,6 L/Sac	BOM415

* Article le plus vendu



BOM304

BOM410



Barrages absorbants pour hydrocarbures PIG

Contrôlent les déversements accidentels d'hydrocarbures sur terre comme sur l'eau.

Flottent pour confiner et absorber les déversements accidentels sur l'eau. Ils encerclent le sol pour les déversements sur terre. Utilisables à l'extérieur, résistants aux UV pour une durée d'un an. Les barrages blancs se repèrent facilement. En revanche, les barrages foncés sont moins visibles. Pour les tapis voir les pages 22 à 31.

Barrages absorbants pour hydrocarbures PIG®

DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
8 cm x 3 m	8 Barrages	60 L/Sac	BOM406
13 cm x 3 m	4 Barrages	90,8 L/Sac	BOM405
13 cm x 6 m	2 Barrages	90,8 L/Sac	BOM408
20 cm x 3 m	2 Barrages	90,8 L/Sac	BOM400
20 cm x 3 m	4 Barrages	181,6 L/Sac	BOM304*
20 cm x 6 m	2 Barrages	181,6 L/Sac	BOM409

Barrages foncés pour hydrocarbures PIG®

DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
8 cm x 3 m	8 Barrages	60 L/Sac	BOM410
13 cm x 3 m	4 Barrages	90,8 L/Sac	BOM412
20 cm x 3 m	4 Barrages	181,6 L/Sac	BOM414
20 cm x 6 m	2 Barrages	181,6 L/Sac	BOM415

* Article le plus vendu



COUSSINS, BACS & GRANULÉS EN VRAC PIG



Les granulés absorbants en vrac PIG sont plus propres, moins dangereux et plus efficaces que l'argile.

Certains dégâts se nettoient plus facilement avec des granulés. Grâce à nos granulés légers, très absorbants et résistants aux produits chimiques, nous avons toutes les options pour satisfaire vos besoins ! Il ne sera plus nécessaire d'utiliser de l'argile.

- Passez moins de temps et d'argent à nettoyer les déversements d'hydrocarbures, de liquide de refroidissement, de solvants ainsi que l'eau.
- Nos absorbants en granulés pour l'huile sont parfaits pour nettoyer les déversements accidentels d'hydrocarbures.
- Les absorbants en vrac PIG HazMat sont particulièrement conçus pour résister aux produits corrosifs.

Six raisons de ne plus utiliser l'argile et de la remplacer par des absorbants en vrac PIG !

- ① L'argile n'absorbe pas. Elle est seulement recouverte par le liquide qui peut suinter.
- ② L'argile est lourde : un sac peut peser de 18 à 22 kg, et elle est difficile à porter, balayer ou enlever à la pelle.
- ③ Elle est abrasive. Les particules granuleuses peuvent endommager les pièces des machines.
- ④ L'argile reste collée à vos chaussures. Vous laissez des traces sur votre lieu de travail.
- ⑤ Elle est dangereuse pour la santé. L'argile contient parfois de la silice qui peut causer des lésions pulmonaires.
- ⑥ Son élimination est chère, salissante et très difficile.

**Coussins, bacs et granulés en vrac PIG :
Davantage de solutions pour vos déversements accidentels.**



Coussins PIG

Parfaits pour placer sous une grosse fuite et pour absorber des égouttements réguliers dans un petit espace.

Voir page 41.



Bacs PIG

Les bacs discrets et étanches sont remplis de granulés absorbants en vrac.

Voir page 41.



Granulés en vrac PIG

Une solution alternative à l'argile sans danger et sans silice. Ils sont plus légers et plus absorbants.

Voir pages 42 et 43.



PIG201

PAN201

Coussins PIG

Efficace contre les fuites continues et les grands déversements accidentels.

Les coussins présentent une capacité d'absorption élevée. Le coussin pour bac se glisse sous l'équipement et dans des espaces confinés. Un revêtement cousu recouvre les coussins PIG ce qui le rend plus résistant.



PIL205

Coussins PIG®

DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
25 cm x 25 cm x 5 cm	40 Coussins	76 L/Carton	PIL204
43 cm x 53 cm x 5 cm	16 Coussins	76 L/Carton	PIL201

Coussin Super absorbant PIG®

DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
20 cm x 51 cm x 4 cm	14 Coussins	53 L/Carton	PIL205

Coussin pour bac PIG®

DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
25 cm x 25 cm x 5 cm	24 Coussins	45,6 L/Carton	PAN201



2410PP

Bacs PIG

Interceptent les gouttes sans basculer !

Bacs discrets, étanches que l'on peut mettre sous les robinets de fûts, les soupapes et dans d'autres espaces confinés.

Bacs PIG®

DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
27 cm x 27 cm x 8 cm	12 Bacs	33,6 L/Carton	2410PP-01
27 cm x 27 cm x 8 cm	24 Bacs	33,6 L/Carton	2410PP

Bac d'égouttement absorbant PIG® pour fluides épais

DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
27 cm x 27 cm x 8 cm	6 Bacs	13,3L/Carton	PAN202



PIL405

Coussins d'écumages PIG Skimmer

Résistent aux produits chimiques et absorbent l'huile.

Un rembourrage en mèche de haute capacité pour une large surface. Il absorbe rapidement les hydrocarbures. Flotte pour une récupération rapide.

Coussins d'écumage PIG® Skimmer

DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
31 cm x 31 cm x 3 cm	10 Coussins	19 L/Carton	PIL405
41 cm x 43 cm x 5 cm	10 Coussins	38 L/Carton	PIL203



PIG Grip-Dri

Reste granuleux lorsqu'il est saturé.

L'absorbant ignifuge est chimiquement inerte et absorbe instantanément les liquides. Il reste granuleux et retient les liquides, même lorsque la circulation est dense.

Absorbe les hydrocarbures, les liquides de refroidissement, l'eau, les acides ainsi que les produits caustiques.



Absorbant en vrac PIG® Grip-Dri



POIDS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
Sac de 15 kg	1 de chaque	19,8 L/Sac	PLPE260

REMARQUE : Achetez par palette et faites des économies !



PIG Fire-Dri

L'absorbant est ignifugé et organique.

Un absorbant granuleux fabriqué à partir de résine de poussière de bois et certifié PEFC adapté à de nombreuses utilisations. Laisse les surfaces propres, sèches et sans danger.

Absorbe les hydrocarbures, les liquides de refroidissement, les solvants ainsi que l'eau.

Absorbant en vrac PIG® Fire-Dri



POIDS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE #
Sac de 6 kg	1 de chaque	15 L/Sac	PLPE270

REMARQUE : Achetez par palette et faites des économies !



PIG Lite-Dri en vrac

3 fois plus absorbant que l'argile !

Sans silice, non abrasif, léger, 100 % en cellulose recyclée, il absorbe les liquides immédiatement.

Absorbe les hydrocarbures, les liquides de refroidissement, les solvants ainsi que l'eau.

Absorbant en vrac PIG® Lite-Dri®



POIDS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
Sac de 10 kg	1 de chaque	30 L/Sac	PLP201

REMARQUE : Achetez par palette et faites des économies !



PLP213

Absorbant en vrac PIG Dri 100 % recyclé et sans silice.

Alternatifs à l'argile sans silice, les granulés PIG Dri sont 100 % recyclés, plus faciles à manipuler et agissent rapidement. Idéals lorsqu'on souhaite utiliser des produits écologiques.

Absorbe les hydrocarbures, les liquides de refroidissement, les solvants ainsi que l'eau.

PIG® Dri Loose Absorbent



DIMENSIONS/ POIDS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
Sac de 18,1 kg	1 de chaque	18,9 L/Sac	PLP213-1
19 cm x 30 cm x 13 cm	4 Bouteilles	9,5 L/Boîte	PLP219

REMARQUE : Achetez par palette et faites des économies !



Granulés PIG Sheen Clean Nettoie la pellicule d'huile brillante résiduelle.

Réduit les chutes accidentelles en absorbant les résidus liquides provenant des déversements. La dernière étape pour bien finaliser le nettoyage d'un déversement accidentel.

Absorbe les hydrocarbures, les liquides de refroidissement, les solvants ainsi que l'eau.

Granulés absorbant en vrac PIG® Sheen Clean®



POIDS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
5 kg Sac	1 de chaque	30 L/Sac	PLP900-1

REMARQUE : Achetez par palette et faites des économies !



Tourbe absorbante pour les hydrocarbures PIG S'utilise à l'intérieur ou à l'extérieur.

Une mousse de tourbe complètement naturelle et super-absorbante qui n'absorbe que des liquides à base d'huile. Enlève même la pellicule huileuse. Non abrasive; n'endommage ni les sols, ni l'équipement.

Absorbe les hydrocarbures uniquement.

Tourbe absorbante hydrophobe PIG® pour hydrocarbures



POIDS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
Sac de 5 kg	1 de chaque	30 L/Carton	PLP404

REMARQUE : Achetez par palette et faites des économies !



PIG Crysta-lite Économique et non-combustible.

Granulés, ultra légers et chimiquement inertes pour les déversements d'eau, d'hydrocarbures, de solvants organiques et d'acides. Absorbent plusieurs fois son propre poids.

Absorbent les hydrocarbures, l'eau, les solvants organiques ainsi que les acides.

Granulés absorbants PIG® Crysta-lite



POIDS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
Sac de 3,5 kg	1 de chaque	18 L/Sac	P45-1

REMARQUE : Achetez par palette et faites des économies !

ABSORBANTS CHIMIQUES PIG

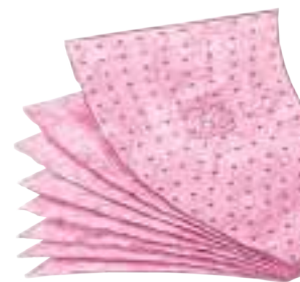


Les absorbants PIG HazMat se démarquent de la concurrence en ce qui concerne le nettoyage de produits chimiques.

- **Gamme de produits absorbés**
Acides, produits caustiques, corrosifs, chimiques et liquides indéterminés.
- **Résistant aux produits chimiques**
Aucune dégradation ou réaction dangereuse au contact d'une substance corrosive.
- **Le tapis le plus solide**
Ne se déchire pas, ne s'effiloche pas, même lorsqu'il est saturé.
- **Un rose distinctif**
La couleur rose est facile à distinguer afin de bien choisir l'absorbant.

HAUTE TECHNOLOGIE

Les huit couches de fibres fines en polypropylène sont spécialement conçues pour absorber les produits corrosifs. C'est pourquoi les tapis PIG sont les plus solides du marché.



Les absorbants pour produits chimiques PIG surpassent les autres marques Particulièrement efficaces contre les produits chimiques fortement concentrés, même sur les solutions à 98 % d'acide sulfurique et à 30 % d'hydroxyde de sodium !

Feuilles et rouleaux PIG HazMat

Faciles d'accès pour faciliter l'utilisation.

Les feuilles et les rouleaux sont également disponibles dans un carton distributeur pour faciliter le transport afin de les protéger de la saleté et de l'humidité.



MAT354

Voir pages 45 à 56

Boudins et digues PIG HazMat

Absorbent tout (les faibles déversements comme les plus grands).

Les boudins sont parfaits pour les petits déversements de produits chimiques concentrés.
Les digues sont idéales pour les plus grands déversements.



124CR

Voir page 46

Coussins PIG HazMat

Dissipent les déversements corrosifs.

Ces coussins de grande capacité d'absorption sont utiles lors de déversements de produits chimiques, d'acides, de produits caustiques ou de liquides non-identifiés.



HR7015

Voir page 46



Feuilles et rouleaux PIG HazMat

Absorbent les produits chimiques concentrés.

Spécialement traités pour absorber les déversements d'acides et de produits caustiques concentrés.



Résistance moyenne



Absorption légère



Absorption élevée

Feuilles PIG® HazMat



POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
TRIPLE ÉPAISSEUR	38 cm x 51 cm	50 Feuilles	41,8 L/Sac	MAT310
	38 cm x 51 cm	100 Feuilles	83,6 L/Sac	MAT301
LIGHT	38 cm x 51 cm	200 Feuilles	83,6 L/Sac	MAT302

Feuilles PIG® HazMat dans une boîte distributrice



POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
TRIPLE ÉPAISSEUR	25 cm x 33 cm	100 Feuilles	37,1 L/Boîte	MAT351
	38 cm x 51 cm	100 Feuilles	83,6 L/Boîte	MAT354

Rouleaux PIG® HazMat



POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
TRIPLE ÉPAISSEUR	38 cm x 46 m	1 Rouleau	76,2 L/Sac	MAT303
	76 cm x 46 m	1 Rouleau	152,4 L/Sac	MAT309

Voir note p. 44 pour plus d'informations sur la compatibilité.



Absorbants chimiques

Boudins, coussins et digues PIG



MAT342

Rouleaux PIG HazMat Rip-&-Fit

Détachez-les et installez-les. Nul besoin de les découper.

Des perforations supplémentaires vous permettent de personnaliser la taille du produit selon votre espace. Absorbent un éventail de produits : les acides, les produits caustiques et les liquides non-identifiés.



MAT342

Rouleaux PIG® HazMat Rip-&-Fit®

POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
TRIPLE ÉPAISSEUR	38 cm x 18 m	1 Rouleau	29,7 L/Carton	MAT342
	38 cm x 46 m	1 Rouleau	74,3 L/Sac	MAT343

Voir note p. 44 pour plus d'informations sur la compatibilité.



124CR

Boudins et digues PIG HazMat

Stoppez la dispersion des acides et des produits caustiques.

Utilisez les boudins pour les plus petits déversements de produits chimiques concentrés. Les digues sont parfaites pour les plus grands déversements.



HA1010

Boudins absorbants PIG® HazMat

DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
8 cm x 117 cm	12 Boudins	36 L/Carton	124CR
8 cm x 3 m	6 Boudins	45 L/Carton	PIG301

Digues absorbantes PIG® HazMat

DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
13 cm x 3 cm	2 Digues	68 L/Carton	HA1010

Voir note p. 44 pour plus d'informations sur la compatibilité.



PIL307

Coussins PIG HazMat

Augmentez votre capacité d'absorption.

Leurs grande surface, capacité élevée et rembourrage s'allient pour absorber rapidement les produits chimiques corrosifs.



HR7015

Coussins PIG® HazMat

DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
20 cm x 20 cm x 3 cm	20 Coussins	17,8 L/Carton	PIL302
20 cm x 20 cm x 3 cm	10 Coussins	8,9 L/Carton	PIL306
20 cm x 43 cm x 5 cm	10 Coussins	22, 5 L/Carton	PIL307
43 cm x 41 cm x 5 cm	10 Coussins	38 L/Carton	HR7015

Voir note p. 44 pour plus d'informations sur la compatibilité.



PIG309

Absorbants PIG neutralisant les acides Absorbent, contiennent et neutralisent.

Trois étapes simples avec un seul produit pour nettoyer l'acide déversé.
Les changements de couleur indiquent les différentes étapes du processus.
Absorbent instantanément les solutions d'acide sulfurique d'une concentration allant jusqu'à 98 %.



MAT304

Tapis, boudin et coussin PIG® pour maîtriser et neutraliser



DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
28 cm x 30 cm	25 Feuilles	2,4 L/Carton	MAT304
122 cm x 5 cm	4 Boudins	5,7 L/Carton	PIG309
30 cm x 30 cm x 2.5 cm	4 Coussins	3,7 L/Carton	PIL352

Voir note p. 44 pour plus d'informations sur la compatibilité.

Neutralisateur Ampho-Mag Neutralise les acides et les produits caustiques.

Change immédiatement de couleur pour vous aider à agir en toute sécurité : bleu pour les caustiques, rouge pour les acides et jaune/vert lorsqu'ils sont neutralisés.



PLP217

Neutralisateur Ampho-Mag™

DIMENSIONS	UNITÉ	CODE ARTICLE
Bidon shaker de 1,4 kg	6/Carton	PLP217
Récipient de 18,1 kg	1 de Chaque	PLPE218

Voir note p. 44 pour plus d'informations sur la compatibilité.

Lot de neutralisation des acides PIG

Soyez préparé en cas de déversements d'acides.

Un lot spécialement conçu, contenant des absorbants PIG pour neutraliser et absorber les déversements à base d'acide.



Neutralisateur d'acides PIG®



DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
34 cm x 41,5 cm x 47,5 cm	15,7 L	KIT318-999
Recharge uniquement	15,7 L	RFL318-999

Contenu : 5 tapis, 2 boudins, 2 coussins, 2 bouteilles shaker, 2 sacs poubelles temporaires avec attaches

Voir note p. 44 pour plus d'informations sur la compatibilité.

CHIFFONS PIG



Les chiffons PIG sont de première qualité pour les travaux allant du cirage au récurage.

La qualité des chiffons PIG est imbattable : ils sont toujours rigoureusement conçus, propres et fiables. Référez-vous au tableau ci-dessous pour vous aider à sélectionner le chiffon qui répond le mieux à vos besoins.

Repérez ces icônes. Plus le chiffre est élevé, plus votre chiffon sera résistant.

100

Indice 100 représente un usage très intensif. Il peut être utilisé toute la journée et offre une résistance optimale aux abrasions et aux solvants.

70

Indice 70 représente un usage intensif et vous procure la résistance supplémentaire dont vous avez besoin pour essuyer des pièces rugueuses, des boîtes de vitesses et des pignons.

40

35

Indice 40 et 35 représentent un usage moyen proposant un équilibre entre la résistance, la capacité d'absorption et le coût moyen par utilisation.

Usage très intensif

Chiffons jetables PIG pour cirer et essuyer.

Une capacité d'absorption et une résistance à l'abrasion durant.



WIP950

Voir page 49

Usage intensif

Chiffons PIG à usage intensif pour l'entretien.

Suffisamment résistants pour nettoyer les pièces rugueuses sans se déchirer.



WIP306

Voir page 49

Usage moyen

Essuie-tout PIG.

Polyvalents, absorbants et à prix abordable.



WIP231

Voir page 50

Spécialité

Chiffons à usage léger PIG pour les solvants.

Chiffons à usage léger PIG pour les solvants.



WIP190

Voir page 50



Chiffons jetables PIG pour essuyer

Parfaits pour le nettoyage de précision des surfaces lisses.

Idéals pour cirer et enlever les particules laissées après le fraisage sans rayer ou pour passer un dernier coup de chiffon avant de peindre. Ils peuvent être rincés et sont réutilisables.



Chiffons jetables PIG® pour cirer et essuyer

DIMENSIONS	CHIFFONS/UNITÉ	UNITÉS/CARTON	STYLE	QUANTITÉ DE CHIFFONS	COULEUR	CODE ARTICLE
33 cm x 33 cm	25/Paquets	12 Paquets/Carton	Pli 1/4	300	Blancs	WIP455
29 cm x 38 cm	475/Rouleau	1 Rouleau/Boîtier	Rouleau géant	475	Blancs	WIP456
36 cm x 46 cm	300/Carton	1 Carton/Boîtier	Kit Plat	300	Blancs	WIP950



Chiffons PIG à usage intensif

Imbattables pour les tâches quotidiennes intensives.

Solides, anti-peluches et résistants aux solvants pour le nettoyage des machines et des pièces rugueuses. Doux pour la peau.

Chiffons d'entretien PIG® à usage très intensif

DIMENSIONS	CHIFFONS/UNITÉ	UNITÉS/CARTON	STYLE	QUANTITÉ DE CHIFFONS	COULEUR	CODE ARTICLE
30 cm x 33 cm	50/Paquets	20 Paquets/Carton	Pli 1/4	1000	Blancs	WIP303
30 cm x 33 cm	50/Paquets	20 Paquets/Carton	Pli 1/4	1000	Bleus	WIP304
42 cm x 25 cm	125/Carton	6 Cartons/Boîtier	Carton ouverture supérieur	750	Bleus	WIP306
42 cm x 25 cm	125/Carton	6 Cartons/Boîtier	Carton ouverture supérieur	750	Blancs	WIP328*
25 cm x 30 cm	1035/Rouleau	1 Rouleau/Boîtier	Rouleau géant	1035	Blancs	WIP309

*Article le plus vendu



Chiffons

Usage moyen et léger

Essuie-tout PIG

Ces bestsellers sont polyvalents et résistants tout en conservant une certaine douceur.

Ils peuvent être utilisés pour l'essuyage à sec ou mouillé. Ils sont multifonctions : du nettoyage rapide jusqu'au dégraissage. Anti-peluches, ne laissent aucun résidu.

Essuie-tout PIG®

DIMENSIONS	CHIFFONS/UNITÉ	UNITÉS/CARTON	STYLE	QUANTITÉ DE CHIFFONS	COULEUR	CODE ARTICLE
30 cm x 33 cm	56/Paquet	18 Paquets/Cartons	Pli 1/4	1008	Bleus	WIP230
30 cm x 33 cm	56/Paquet	18 Paquets/Cartons	Pli 1/4	1008	Blancs	WIP310
24 cm x 42 cm	75/Carton	12 Cartons/Boîtier	Carton ouverture supérieure	900	Bleus	WIP231 *
24 cm x 42 cm	75/Carton	12 Cartons/Boîtier	Carton ouverture supérieure	900	Blancs	WIP311
30 cm x 17 cm	415/Rouleau	2 Rouleaux/Cartons	Rouleau	830	Bleus	WIP235
30 cm x 17 cm	415/Rouleau	2 Rouleaux/Cartons	Rouleau	830	Blancs	WIP238
23 cm x 34 cm	250/Rouleau	2 Rouleaux/Cartons	Rouleau ouverture au centre	500	Bleus	WIP232
23 cm x 34 cm	250/Rouleau	2 Rouleaux/Cartons	Rouleau ouverture au centre	500	Blancs	WIP327
23 cm x 34 cm	225/Rouleau	1 Rouleau/Carton	Carton distributrice	225	Bleus	WIP247
23 cm x 34 cm	225/Rouleau	1 Rouleau/Carton	Carton distributrice	225	Blancs	WIP200

*Article le plus vendu



Chiffons d'entretien PIG

Un excellent chiffon à petit prix pour un usage quotidien.

Les chiffons d'entretien sont renforcés avec un voile en nylon, anti-peluches. Ils sont idéals pour les liquides automobiles.

Chiffons d'entretien PIG®

DIMENSIONS	CHIFFONS/UNITÉ	UNITÉS/CARTON	STYLE	QUANTITÉ DE CHIFFONS	COULEUR	CODE ARTICLE
30 cm x 33 cm	50/Paquet	20 Paquets/Cartons	Pli 1/4	1000	Bleus	WIP218
23 cm x 43 cm	150/Carton	6 Cartons/Boîte	Carton ouverture supérieure	900	Bleus	WIP216
25 cm x 30 cm	275/Rouleau	6 Rouleaux/Boîtier	Rouleau	1650	Blancs	WIP229



Chiffons PIG Parched Piggy

Absorbants et résistants.

Nos clients apprécient particulièrement les chiffons Parched Piggy en raison de leur épaisseur, leur douceur et leur capacité d'absorption supérieure. Pratiques pour le nettoyage général.

Chiffons PIG Parched Piggy

DIMENSIONS	CHIFFONS/UNITÉ	UNITÉS/CARTON	STYLE	QUANTITÉ DE CHIFFONS	COULEUR	CODE ARTICLE
29 cm x 33 cm	50/Paquet	18 Paquets/Boîtier	Pli 1/4	900	Blancs	WIP150
33 cm x 20 cm	277/Rouleau	4 Chiffons/Rouleau	Rouleau ouverture au centre	1108	Blancs	WIP153
23 cm x 41 cm	75/Carton	12 Cartons/Boîtier	Carton ouverture supérieure	900	Blancs	WIP154



Chiffons PIG à usage léger

Parfaits pour nettoyer les solvants.

Sans liant, ils peuvent nettoyer les solvants tels que l'alcool et la méthyl éthyl cétone. Le tissu anti-peluches est adapté à l'industrie de l'imprimerie.



WIP190



Chiffons PIG® à usage léger pour les solvants

DIMENSIONS	CHIFFONS/UNITÉ	UNITÉS/CARTON	STYLE	QUANTITÉ DE CHIFFONS	COULEUR	CODE ARTICLE
30 cm x 33 cm	50/Paquet	20 Paquets/Cartons	Pli 1/4	1000	Blancs	WIP190

KITS ANTI-DÉVERSEMENT PIG



Les kits anti-déversement PIG contiennent des produits de la première marque d'absorbants à l'international.

- **Absorbants vendus à l'international**
Les kits sont équipés d'absorbants PIG spécialement adaptés à chaque type de déversements
- **Conteneurs variés**
Choix variés de produits prêts à être emportés, de chariots mobiles jusqu'aux fûts de suremballages.
- **Emballés pour agir rapidement**
Les articles emballés dans les kits sont présentés dans l'ordre dans lesquels ils sont requis, permettant ainsi un accès rapide

KITS ANTI-DÉVERSEMENT

Choisissez le type de kit selon votre liquide.

Universel

Également connu sous le nom d'absorbants MRO, ils absorbent la plus grande gamme de liquides au quotidien : hydrocarbures, liquides de refroidissement, solvants ainsi que l'eau.

Pour hydrocarbures

Les absorbants hydrophobes PIG absorbent et retiennent les hydrocarbures et les liquides à base d'hydrocarbures, sans absorber une goutte d'eau.

Produits chimiques

Les absorbants PIG HazMat sont spécialement traités pour absorber les acides, les produits caustiques et les liquides indéterminés.

ATTENTION - Des tests indépendants indiquent que les produits PIG® HAZ-MAT sont compatibles avec la plupart des acides et des substances caustiques et qu'ils les absorbent. En raison de situations variables et de conditions d'utilisations indépendantes de notre volonté, New Pig ne peut pas garantir que ces produits répondront à vos attentes quant à l'absorption. Afin de garantir leur efficacité et votre sécurité, nous vous conseillons d'effectuer des contrôles de compatibilité et d'absorption de vos produits chimiques en testant les produits PIG HAZ-MAT avant de les acheter. Si vous avez des questions ou si vous avez besoin d'échantillons afin d'effectuer vos propres tests, veuillez contacter votre revendeur local.

Il existe un kit PIG pour toutes les tailles de déversements.

Les kits PIG sont disponibles dans une variété de conteneurs, et sont classés dans ce catalogue en fonction de leur capacité d'absorption.

ABSORBE JUSQU'À 38,5 L



Voir pages 53 et 54

ABSORBE JUSQU'À 183,1 L



Voir pages 55 et 56

ABSORBE JUSQU'À 287 L



Voir pages 57 et 58

ABSORBE JUSQU'À 537 L



Voir pages 59 et 60

ABSORBE JUSQU'À 7,5 L



KITL250

Kits compacts transparents PIG

Les kits compacts transparents pour les déversements maîtrisent les petits déversements. Faciles à inventorier, à accrocher et à transporter. La fermeture à boucle permet d'accéder rapidement au contenu.

Kit compact transparent anti-déversement PIG®

Universel

UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
1 de chaque	7,1 L	KITL250

Contenu du KITL250 : 8 feuilles, 1 coussin, 2 sacs poubelles avec attaches

Pour hydrocarbures

UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
1 de chaque	7,5 L	KITL450

Contenu du KITL450 : 6 feuilles, 1 coussin, 2 sacs poubelles avec attaches

Produits chimiques

UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
1 de chaque	6,7 L	KITL350

Contenu du KITL350 : 6 feuilles, 2 coussins, 2 sacs poubelles avec attaches

Voir note p. 52 pour plus d'informations sur la compatibilité.

ABSORBE JUSQU'À 11,3 L



KITE251

Sacs anti-déversement PIG

Le sac compact haute visibilité est parfait pour une utilisation simple et rapide. Flexible et suffisamment petit pour être placé derrière le siège d'un camion. Couleur vive avec une bande fluorescente.

Sacs anti-déversement PIG®

Universel

UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
1 de chaque	10,4 L	KITE251

Contenu de KITE251 : 1 boudin, 20 feuilles, 2 sacs poubelles avec attaches

Pour hydrocarbures

UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
1 de chaque	11,3 L	KITL451

Contenu de KITE451 : 1 boudin, 20 feuilles, 2 sacs poubelles avec attaches

Produits chimiques

UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
1 de chaque	10,4 L	KITE351

Contenu de KITE351 : 1 boudin, 20 feuilles, 2 sacs poubelles avec attaches

Voir note p. 52 pour plus d'informations sur la compatibilité.

ABSORBE JUSQU'À 16,5 L



KIT213

Seaux d'intervention PIG

Prêts à être transportés pour intervenir rapidement. Les seaux contiennent des absorbants ; ils peuvent également servir de récipient de récupération. Un support de fixation murale et une étiquette de signalisation permettent de maximiser leur visibilité.

Seau d'intervention PIG®

Universel

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
36 cm x 45 cm	13,2 L	KIT213

Contenu de KIT213 : 2 boudins, 4 feuilles, 2 sacs poubelles temporaires avec attaches, 6 étiquettes inaltérables

Pour hydrocarbures

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
36 cm x 45 cm	16,5 L	KIT413

Contenu de KIT413 : 2 boudins, 4 feuilles, 2 sacs poubelles temporaires avec attaches, 6 étiquettes inaltérables

Produits chimiques

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
36 cm x 45 cm	13,8 L	64CRSC

Contenu de 64CRSC : 2 boudins, 4 feuilles, 2 sacs poubelles avec attaches, 6 étiquettes inaltérables

Voir note p. 52 pour plus d'informations sur la compatibilité.

Support de fixation murale pour seau d'intervention PIG®

DIMENSIONS	CODE ARTICLE
Pour KIT318, KIT213, KIT413 et 64CRSC	GEN160

Panneau d'avertissement pour seau anti-déversement PIG®

DIMENSIONS	CODE ARTICLE
61 cm x 61 cm x 61 cm	SGN233

SGN233 : Universel, Hydrophobe ou Produits chimiques

Contrôle des déversements Kits anti-déversement PIG 18 L à 39 L

ABSORBE JUSQU'À 21,3 L



KIT470

Kits PIG en sacs transparents

Ce sac compact est doté d'une fermeture à glissière ; il est facile à entreposer et idéal pour les véhicules. Sa matière transparente permet de vérifier facilement son contenu. Il contient des absorbants PIG reconnus pour agir rapidement.

Kit anti-déversement PIG® dans un sac transparent



Universel

UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
1 de chaque	18,5 L	KIT274

Contenu de KIT274: 3 boudins, 12 feuilles, 2 sacs poubelles temporaires avec attaches

Pour hydrocarbures

UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
1 de chaque	21,3 L	KIT470

Contenu de KIT470 : 3 boudins, 12 feuilles, 2 sacs poubelles temporaires avec attaches

Produits chimiques

UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
1 de chaque	18,5 L	KIT367

Contenu de KIT367 : 3 boudins, 12 feuilles, 2 sacs poubelles temporaires avec attaches

Voir note p. 52 pour plus d'informations sur la compatibilité.

ABSORBE JUSQU'À 38,5 L



KIT220

Sacs anti-déversement PIG

Haute visibilité et résistant à l'eau, le sac possède une sangle pour faciliter son transport et pour l'accrocher. Compact et facile à entreposer, idéal comme kit de camion. Le sac compact à fermeture à boucle garde les produits absorbants propres et secs.

Sacs anti-déversement PIG®



Universel

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
43 cm x 52 cm x 15 cm	34,7 L	KIT220*

Contenu de KIT220 : 4 boudins, 28 feuilles, 5 sacs poubelles temporaires avec attaches

Pour hydrocarbures

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
43 cm x 52 cm x 15 cm	38,5 L	KIT420

Contenu de KIT420 : 4 boudins, 28 feuilles, 5 sacs poubelles temporaires avec attaches

Produits chimiques

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
43 cm x 52 cm x 15 cm	34,7 L	KIT320

Contenu de KIT320 : 4 boudins, 28 feuilles, 5 sacs poubelles temporaires avec attaches

*Article le plus vendu

Voir note p. 52 pour plus d'informations sur la compatibilité.

ABSORBE JUSQU'À 46,3 L



KIT311

Kit en fût de suremballage

Le fût de suremballage est homologué UN (UN 1H2/Y100/S et UN 1H2/X75/S) pour transporter les déchets après le nettoyage d'un déversement. Le couvercle est facile à ouvrir et le récipient préemballé est doté d'un couvercle de protection résistant aux UV pour protéger le contenu, qui est rangé de façon accessible et en ordre. Suffisamment léger à porter.

Kit anti-déversement PIG® en fût de suremballage de 76 L



Universel

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
48 cm x 57 cm	46 L	KIT211

Contenu de KIT211 et KITR211 (recharge) : 5 boudins, 15 feuilles, 2 coussins, 5 sacs poubelles avec attaches, 6 étiquettes inaltérables

Pour hydrocarbures

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
48 cm x 57 cm	46,3 L	KIT411-01

Contenu de KIT411-01 et RFL411-01 (recharge) : 2 écumeurs, 12 feuilles, 3 barrages, 5 sacs poubelles temporaires avec attaches, 6 étiquettes inaltérables

Produits chimiques

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
48 cm x 57 cm	40,9 L	KIT311

Contenu de KIT311 et KITR311 (recharge) : 6 boudins, 6 feuilles, 5 coussins, 5 sacs poubelles temporaires avec attaches, 6 étiquettes inaltérables

Voir note p. 52 pour plus d'informations sur la compatibilité.

ABSORBE JUSQU'À 56,2 L



KIT244-999



Chariot anti-déversement PIG

Les roulettes vous permettent d'intervenir rapidement sur le lieu du déversement. Ce chariot de coloris jaune est facile à repérer. Il facilite l'accès grâce à sa porte à double battant et au distributeur pour les rouleaux. Le conteneur est verrouillable et doté d'étagères réglables et de roues de 20 cm.

Chariot anti-déversement PIG®



Universel

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
41 cm x 51 cm x 91,5 cm	51,5 L	KIT244-999

Contenu de KIT244-999 et RFL244-999 (recharge) : 5 boudins, 1 rouleau de tapis, 4 coussins, 5 sacs poubelles temporaires avec attaches

Pour hydrocarbures

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
41 cm x 51 cm x 91,5 cm	56,2 L	KIT444-999

Contenu de KIT444-999 et RFL444-999 (recharge) : 5 boudins, 1 rouleau de tapis, 4 coussins, 5 sacs poubelles temporaires avec attaches

Produits chimiques

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
41 cm x 51 cm x 91,5 cm	47,4 L	KIT344-999

Contenu de KIT344-999 et RFL344-999 (recharge) : 5 boudins, 1 rouleau de tapis, 4 coussins, 5 sacs poubelles temporaires avec attaches

Voir note p. 52 pour plus d'informations sur la compatibilité.

Contrôle des déversements Kits anti-déversement PIG 51 L à 79 L

ABSORBE JUSQU'À 58 L



KITE250



Kit PIG sur roulettes

Ce chariot à roulettes coloré et mobile est prêt à intervenir rapidement sur les zones de déversements. Ce kit économique est livré dans un sac durable en vinyle à fermeture à boucle.

Kit anti déversement PIG® sur roulettes



Universel

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
45 cm x 53 cm x 27 cm	58,3 L	KITE250

Contenu de KITE250 et RFLE250 (recharge) : 40 feuilles, 6 boudins, 8 coussins, 5 sacs poubelles temporaires avec attaches

Pour hydrocarbures

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
45 cm x 53 cm x 27 cm	58 L	KITE450

Contenu de KITE450 et RFLE450 (recharge) : 30 feuilles, 6 boudins, 4 coussins, 5 sacs poubelles temporaires avec attaches

Produits chimiques

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
45 cm x 53 cm x 27 cm	53,7 L	KITE350

Contenu de KITE350 et RFLE350 (recharge) : 30 feuilles, 6 boudins, 12 coussins, 5 sacs poubelles temporaires avec attaches

Voir note p. 52 pour plus d'informations sur la compatibilité.

ABSORBE JUSQU'À 79,3 L

KIT336



Kit PIG en fût de suremballage

Les paniers amovibles et préemballés facilitent l'accès aux produits absorbants. Le fût de suremballage est homologué UN (UN 1H2/X100/S) pour transporter les déchets après le nettoyage. Le couvercle étanche quart de tour comporte des encoches pour faciliter son retrait, et ses rebords moulés lui permettent d'être transporté par chariot élévateur.

Kit anti-déversement PIG® en fût de suremballage de 115 L



Universel

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
76 cm x 57 cm	79,3 L	KIT236

Contenu de KIT236 et RFL236 (recharge) : 4 boudins, 25 feuilles, 4 coussins, 5 sacs poubelles avec attaches, 6 étiquettes inaltérables

Pour hydrocarbures

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
76 cm x 57 cm	78,4 L	KIT436

Contenu de KIT436 et RFL436 (recharge) : 4 boudins, 4 écumeurs, 25 feuilles, 5 sacs poubelles temporaires avec attaches, 6 étiquettes inaltérables

Produits chimiques

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
76 cm x 57 cm	70,1 L	KIT336

Contenu de KIT336 et RFL336 (recharge) : 4 boudins, 25 feuilles, 5 coussins, 5 sacs poubelles temporaires avec attaches, 6 étiquettes inaltérables

Voir note p. 52 pour plus d'informations sur la compatibilité.

ABSORBE JUSQU'À 87,9 L



KITE201

Petit kit mobile PIG

Conteneur en polyéthylène de 120 litres, résistant aux intempéries, est doté de solides roulettes en caoutchouc pour faciliter le transport vers les zones de déversements. Le couvercle à charnière facilite l'accès aux produits absorbants, qui sont rangés afin d'intervenir rapidement.

ABSORBE JUSQU'À 183,1 L



KITE402

Kit mobile PIG moyen

Solide conteneur de 240 litres comportant des absorbants PIG de haute qualité et ses roulettes permettent d'intervenir directement sur le lieu du déversement. Le conteneur est en polyéthylène résistant aux intempéries et possède un couvercle à charnière pour un accès rapide. Solides roulettes en caoutchouc.

Petit kit en conteneur mobile PIG®



Universel

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
48 cm x 97 cm x 55 cm	87,9 L	KITE201*

Contenu de KITE201 et RFLE201 (recharge) : 10 boudins, 100 feuilles, 12 coussins, 5 sacs poubelles temporaire avec attaches

Pour hydrocarbures

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
48 cm x 97 cm x 55 cm	86 L	KITE401

Contenu de KITE401 et RFLE401 (recharge) : 6 boudins, 50 feuilles, 4 coussins, 5 sacs poubelles temporaires avec attaches

Produits chimiques

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
48 cm x 97 cm x 55 cm	80,7 L	KITE301

Contenu de KITE301 et RFLE301 (recharge) : 8 boudins, 100 feuilles, 12 coussins, 5 sacs poubelles temporaires avec attaches

* Article le plus vendu

Voir note p. 52 pour plus d'informations sur la compatibilité.

Kit en conteneur moyen mobile PIG®



Universel

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
57 cm x 105 cm x 73 cm	183,1 L	KITE202*

Contenu de KITE202 et RFLE202 (recharge) : 116 boudins, 150 feuilles, 12 coussins, 10 sacs poubelles temporaires avec attaches

Pour hydrocarbures

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
57 cm x 105 cm x 73 cm	181 L	KITE402

Contenu de KITE402 et RFLE402 (recharge) : 8 boudins, 120 feuilles, 12 coussins, 10 sacs poubelles temporaires avec attaches

Produits chimiques

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
57 cm x 105 cm x 73 cm	179,2 L	KITE302

Contenu de KITE302 et RFLE302 (recharge) : 12 boudins, 120 feuilles, 18 coussins, 10 sacs poubelles temporaire avec attaches

* Article le plus vendu

Voir note p. 52 pour plus d'informations sur la compatibilité.

Contrôle des déversements Kits anti-déversement PIG 194 L à 237 L

ABSORBE JUSQU'À 236,8 L



KIT302

Kits PIG en fût de suremballage

Intervenez sur le lieu du déversement, puis transportez les déchets dans le fût de suremballage Homologué UN (UN 1H2/X295/S).

Kit anti-déversement PIG® en fût de suremballage de 360 L



Universel

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
105,5 cm x 80 cm	226,5 L	KIT202-999

Contenu de KIT202-999 et RFL202-999 (recharge) : 26 boudins, 60 feuilles, 8 coussins, 56 chiffons, 10 sacs poubelles temporaires avec attaches, 6 étiquettes inaltérables

Pour hydrocarbures

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
105,5 cm x 80 cm	194 L	KIT402

Contenu de KIT402 et RFL402 (recharge) : 3 barrages, 10 boudins, 60 feuilles, 10 sacs poubelles avec attaches, 6 étiquettes inaltérables

Produits chimiques

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
105,5 cm x 80 cm	236,8 L	KIT302*

Contenu de KIT302 et KIR302 (recharge) : 118 boudins, 2 digues, 75 feuilles, 7 coussins, 10 sacs poubelles avec attaches, 6 étiquettes inaltérables

*Article le plus vendu

Voir note p. 52 pour plus d'informations sur la compatibilité.

ABSORBE JUSQU'À 236,8 L



KIT262

Kits anti-déversement PIG haute visibilité

Le conteneur haute visibilité est facile à repérer lorsque vous avez besoin d'y avoir rapidement accès.

Kit anti-déversement PIG® dans un conteneur haute visibilité de 360 L



Universel

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
105,5 cm x 81 cm	226,5 L	KIT262*

Contenu de KIT262 et KIR202-999 (recharge) : 26 boudins, 60 feuilles, 8 coussins, 56 chiffons, 10 sacs poubelles temporaires avec attaches, 6 étiquettes inaltérables

Produits chimiques

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
105,5 cm x 81 cm	236,8 L	KIT362

Contenu de KIT362 et KIR302 (recharge) : 118 boudins, 2 digues, 75 feuilles, 7 coussins, 10 sacs poubelles avec attaches, 6 étiquettes inaltérables

*Article le plus vendu

Voir note p. 52 pour plus d'informations sur la compatibilité.

Couvercle de protection pour kit PIG® de 360 L



COULEUR	CODE ARTICLE
Jaune	PAK201

ABSORBE JUSQU'À 277,8 L

ABSORBE JUSQU'À 287 L



KITE403



KIT280

Kit PIG en conteneur

Le conteneur à roulettes de 360 litres est durable et résistant aux intempéries afin de protéger les absorbants contre l'humidité, la saleté et les endommagements.

Kits PIG en caisse de stockage haute visibilité

Cette caisse haute visibilité est équipée de roulettes tout-terrain pour intervenir facilement sur les lieux de grands déversements.

Grand kit mobile PIG® en conteneur

Universel

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
60 cm x 110 cm x 89 cm	277,8 L	KITE203*

Contenu de KITE203 et RFLE203 (recharge) : 28 boudins, 200 feuilles, 18 coussins, 15 sacs poubelles temporaires avec attaches

Pour hydrocarbures

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
60 cm x 110 cm x 89 cm	268 L	KITE403

Contenu KITE403 et RFLE403 (recharge) : 14 boudins, 160 feuilles, 18 coussins, 15 sacs poubelles temporaire avec attaches

Produits chimiques

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
60 cm x 110 cm x 89 cm	263,5 L	KITE303

Contenu de KITE303 et RFLE303 (recharge) : 23 boudins, 160 feuilles, 28 coussins, 15 sacs poubelles temporaires avec attaches

* Article le plus vendu

Voir note p. 52 pour plus d'informations sur la compatibilité.

Kit anti-déversement PIG® en caisse de stockage haute visibilité

Universel

DIMENSIONS	ROULETTES	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
122 cm x 79 cm x 97 cm	Caoutchouc 13 cm	287 L	KIT279
122 cm x 79 cm x 106 cm	Incrévables 20 cm	287 L	KIT280

Contenu de KIT279, KIT280 et KITR203 (recharge) : 41 boudins, 154 feuilles, 112 coussins, 15 sacs poubelles avec attaches, 6 étiquettes inaltérables

Pour hydrocarbures

DIMENSIONS	ROULETTES	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
122 cm x 79 cm x 97 cm	Caoutchouc 13 cm	280 L	KIT479
122 cm x 79 cm x 106 cm	Incrévables 20 cm	280 L	KIT480

Contenu de KIT479, KIT480 et KITR403 (recharge) : 11 barrages, 100 feuilles, 4 écumoires, 1 sac de bandes spaghetti, 15 sacs poubelles avec attaches, étiquettes inaltérables

Produits chimiques

DIMENSIONS	ROULETTES	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
122 cm x 79 cm x 97 cm	Caoutchouc 13 cm	280 L	KIT379
122 cm x 79 cm x 106 cm	Incrévables 20 cm	280 L	KIT380

Contenu de KIT379, KIT380 et KITR303 (recharge) : 19 boudins, 100 feuilles, 7 coussins, 2 sacs de pulpe, 15 sacs poubelles avec attaches étiquettes inaltérables

Voir note p. 52 pour plus d'informations sur la compatibilité.

Contrôle des déversements Kits anti-déversement PIG jusqu'à 537 L

ABSORBE JUSQU'À 537 L



KIT204-01

Kit anti-déversement PIG dans un très grand chariot d'intervention

Le chariot préemballé est doté de compartiments avec ou sans roulettes. Il est parfait pour les déversements d'un grand volume.

Kit anti-déversement PIG® dans un très grand chariot d'intervention



Universel

DIMENSIONS	ROULETTES	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
112 cm x 122 cm x 77,5 cm	Incrévables 25 cm	537 L	KIT204-01
112 cm x 122 cm x 77,5 cm	Caoutchouc 13	537 L	KIT204
112 cm x 122 cm x 77,5 cm	Aucune	537 L	KIT204-02

Contenu de KIT204-01, KIT204, KIT204-02 et KITR204 (recharge) :
73 boudins, 150 feuilles, 17 coussins, 224 chiffons, 30 sacs poubelles temporaires avec attaches, 6 étiquettes inaltérables

Pour hydrocarbures

DIMENSIONS	ROULETTES	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
112 cm x 122 cm x 77,5 cm	Incrévables 25 cm	476,7 L	KIT404-02
112 cm x 122 cm x 77,5 cm	Caoutchouc 13	476,7 L	KIT404-01
112 cm x 122 cm x 77,5 cm	Aucune	476,7 L	KIT404-03

Contenu de KIT404-02, KIT404-01, KIT404-03 et KITR404 (recharge) :
20 barrages, 6 coussins, 2 sacs de bandes Spaghetti, 150 feuilles, 30 sacs poubelles avec attaches, 6 étiquettes inaltérables

Produits chimiques

DIMENSIONS	ROULETTES	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
112 cm x 122 cm x 77,5 cm	Incrévables 25 cm	401,6 L	KIT304-01
112 cm x 122 cm x 77,5 cm	Caoutchouc 13	401,6 L	KIT304
112 cm x 122 cm x 77,5 cm	Aucune	401,6 L	KIT304-02

Contenu de KIT304-01, KIT304, KIT304-02 et KITR304 (recharge) :
43 boudins, 2 digues, 100 feuilles, 15 coussins, 2 sacs de bandes spaghetti, 30 sacs poubelles avec attaches, 6 étiquettes inaltérables

Voir note p. 52 pour plus d'informations sur la compatibilité.



BAG201

Sacs poubelles en polyéthylène

Mettez vos déchets dangereux dans ces sacs.

Les sacs durables en polyéthylène sont résistants aux perforations, aux déchirures et aux produits chimiques. Ils sont utilisés pour le stockage et l'évacuation temporaires des déchets dangereux. Attaches auto-verrouillables incluses.

Sacs poubelles en polyéthylène



"CAUTION HANDLE WITH CARE"	CODE ARTICLE
Petit - 50/Paquets, 46 cm x 76 cm	BAG201
Grand - 25/Paquets, 91 cm x 152 cm	
"HAZARDOUS MATERIAL - HANDLE WITH CARE"	CODE ARTICLE
Petit - 50/Paquets, 46 cm x 76 cm	BAG202
Grand - 25/Paquets, 91 cm x 152 cm	
"USED ABSORBENTS"	CODE ARTICLE
100/Paquet, 96,5 cm x 91,5 cm	BAG111

PLAQUES D'OBTURATION ET BARRIÈRES PIG

Des plaques d'obturation, bloqueurs et barrières pour dévier et maîtriser les déversements accidentels.

- **Plaques d'obturation PIG**

Bloquent les bouches d'égout et empêchent les polluants d'entrer dans le réseau d'eau. Vous avez le choix entre la plaque d'obturation PIG DrainBlocker et la plaque d'obturation PIG Drive-Over DrainBlocker adaptée à la circulation de véhicules

- **Digues PIG SpillBlocker**

Efficaces pour une rapide installation et pour empêcher les liquides de se répandre ; disponibles en plusieurs dimensions ainsi qu'en version adaptée au trafic de véhicules

- **Barrière PIG Build-A-Berm**

Un endiguement semi-permanent et résistant aux chocs qui entoure les équipements ou les zones de stockage qui fuient ; différentes hauteurs sont disponibles



Choisissez votre solution de déviation et de confinement.



PLR201

Plaques d'obturation PIG DrainBlocker

Protègent les bouches d'égout, obturent hermétiquement, et ne se déchirent pas.

La plaque réutilisable adhère aux surfaces irrégulières pour une obturation hermétique et une protection supérieure des bouches d'égout.

Voir pages 45 à 56



PLR204

Digues PIG SpillBlocker et LeakBlocker

Il suffit de les poser pour empêcher les déversements accidentels de se répandre.

Déviez et contenez les déversements accidentels et les fuites en attendant les réparations.

Voir les pages 64 et 65



PLR222

Barrière PIG Build-A-Berm

Une solution plus permanente dans les zones sujettes aux fuites.

Installez-la autour des équipements ayant des problèmes de fuites, ou dans les zones de stockage afin de maîtriser des liquides.

Voir page 66

Contrôle des déversements Plaques d'obturation PIG



PLRE242

Plaque d'obturation PIG DrainBlocker Protégez vos bouches d'égout !

Une plaque flexible, résistante aux déchirures de coloris jaune haute visibilité qui adhère aux surfaces irrégulières afin d'obturer hermétiquement les bouches d'égout et d'empêcher les liquides indésirables de pénétrer. Résistante aux produits chimiques et extrêmement durable.

PIG® DrainBlocker® Plaques d'obturation

DIMENSIONS	TAILLE D'ÉGOUT MAX.	CODE ARTICLE
46 cm x 46 cm x 1,3 cm	30 cm x 30 cm	PLRE241
61 cm x 61 cm x 1,3 cm	45 cm x 45 cm	PLRE244
76 cm x 76 cm x 11,3 cm	60 cm x 60 cm	PLRE245
91 cm x 91 cm x 1,3 cm	75 cm x 75 cm	PLRE242*
107 cm x 107 cm x 1,3 cm	91 cm x 91 cm	PLRE246
122 cm x 122 cm x 1,3 cm	106 cm x 106 cm	PLRE243
46 cm x 152 cm x 1,3 cm	30 cm x 136 cm	PLR255

* Article le plus vendu

Avis concernant l'uréthane : en raison de la nature souple de l'uréthane, les caractéristiques physiques de ces produits peuvent changer au cours du temps lorsqu'ils sont exposés à certaines conditions atmosphériques telles que la température, l'humidité et les rayons UV. La durée de vie moyenne est de 5 ans. Veuillez vérifier régulièrement le produit stocké afin de vous assurer qu'il soit toujours utilisable. Pour obtenir plus d'informations et en savoir plus sur la compatibilité chimique, veuillez contacter votre revendeur local. Pour assurer une performance optimale, vérifiez que la zone autour de la bouche d'égout est sans débris, sans fissure et sans trou.



PLR255

Les plaques d'obturation PIG sont réutilisables, faciles à nettoyer et sont accompagnées d'une garantie de cinq ans.



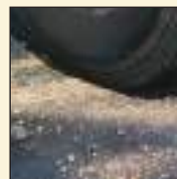
PLR303

Notre plaque DrainBlocker la plus résistante peut supporter tous les dangers présents dans votre parking.



Crevaisons

Résiste aux débris et aux objets tranchants qui endommagent les autres plaques.



Abrasion

Ne se détériore pas même lorsque les pneus roulent sur de la terre ou du gravier.



Déchirure

Bien plus résistante aux déchirures, donc elle ne se déchire pas.



Rayons UV et infrarouge

Conçue pour supporter un soleil de plomb dans votre parking.



Produits chimiques

Résistante à de nombreux produits chimiques fréquemment utilisés afin de maintenir la protection des bouches d'égout.

Plaque d'obturation PIG Drive-Over DrainBlocker

Suffisamment résistante pour la circulation des camions-citernes.

La protection semi-permanente pour les bouches d'égout en caoutchouc breveté HogHyde Skin est résistante aux crevaisons, aux déchirures et à l'abrasion. Épouse les surfaces irrégulières, et obture hermétiquement.



PLR306

Les plaques d'obturation PIG sont réutilisables, faciles à nettoyer et sont accompagnées d'une garantie de cinq ans.

Plaque d'obturation PIG® Drive-Over DrainBlocker®

DIMENSIONS	TAILLE D'ÉGOUT MAX.	CODE ARTICLE
46 cm x 46 cm x 1 cm	30 cm x 30 cm	PLR300
61 cm x 61 cm x 1 cm	45 cm x 45 cm	PLR301*
76 cm x 76 cm x 1 cm	60 cm x 60 cm	PLR302
91 cm x 91 cm x 1 cm	75 cm x 75 cm	PLR303
107 cm x 107 cm x 1 cm	91 cm x 91 cm	PLR304
122 cm x 122 cm x 1 cm	106 cm x 106 cm	PLR305
137 cm x 137 cm x 1 cm	121 cm x 121 cm	PLR306
30,5 cm x 1 cm	22,5 cm	PLR312
51 cm x 11 cm	43 cm	PLR320

* Article le plus vendu

Avis concernant l'uréthane : en raison de la nature souple de l'uréthane, les caractéristiques physiques de ces produits peuvent changer au cours du temps lorsqu'ils sont exposés à certaines conditions atmosphériques telles que la température, l'humidité et les rayons UV. La durée de vie moyenne est de 5 ans. Veuillez inspecter régulièrement le produit stocké afin de vous assurer qu'il soit toujours utilisable. Pour obtenir plus d'informations et en savoir plus sur la compatibilité chimique, veuillez contacter votre revendeur local. Pour assurer une performance optimale, vérifiez que la zone autour de la bouche d'égout soit sans débris, sans fissure et sans trou.

Contrôle des déversements Digues SpillBlocker PIG



PLR204

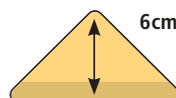
Digue originale PIG SpillBlocker Empêche les déversements accidentels d'atteindre les bouches d'égout.

La barrière flexible et réutilisable adhère aux surfaces lisses afin de maîtriser les déversements accidentels liquides.

Digue originale PIG® SpillBlocker®



DIMENSIONS	COULEUR	TYPE	CODE ARTICLE
10 cm x 3 m x 6 cm	Noir ou jaune	Barrière	PLR204
10 cm x 6 cm	Noir	Connecteur	PLR205
10 cm x 10 cm x 6 cm	Jaune	Angle droit	PLR206



PLR204



PLR284

Lavable et réutilisable !

Valise pour digue PIG® SpillBlocker®



DIMENSIONS	CODE ARTICLE
10 cm x 63 cm	PLR284

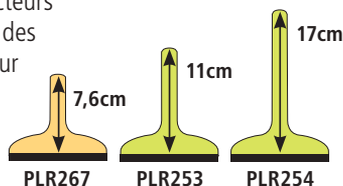
Avis concernant l'uréthane : en raison de la nature souple de l'uréthane, les caractéristiques physiques de ces produits peuvent changer au cours du temps lorsqu'ils sont exposés à certaines conditions atmosphériques telles que la température, l'humidité et les rayons UV. La durée de vie moyenne est de 5 ans. Veuillez inspecter régulièrement le produit stocké afin de vous assurer qu'il soit toujours utilisable. Pour obtenir plus d'informations et en savoir plus sur la compatibilité chimique, veuillez contacter votre revendeur local. Pour assurer une performance optimale, vérifiez que la zone autour de la bouche d'égout soit sans débris, sans fissure et sans trou.



PLR267

Digue PIG SpillBlocker Rapide à installer, facile à manipuler.

Offre une protection efficace lorsqu'un déversement accidentel menace de couler dans votre bouche d'égout. Parfaite pour les flaques plus profondes. Les connecteurs intégrés lient les sections. Ajoutez des pièces en forme d'angles droits pour les coins.



PLR267

PLR253

PLR254

Lavable et réutilisable !

PIG® SpillBlocker®



DIMENSIONS	UNITÉ	COULEUR	TYPE	CODE ARTICLE
9 cm x 152 cm x 7,6 cm	2/Carton	Noir ou jaune	Barrière	PLR267*
9 cm x 11,5 cm L x 7,6 cm	1/Carton	Noir	Angle droit	PLR268
10 cm x 152 cm x 11 cm	1/Carton	Vert Citron	Barrière	PLR253
13 cm x 152 cm x 17 cm	1/Carton	Vert Citron	Barrière	PLR254

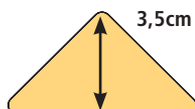
*Article le plus vendu

Avis concernant l'uréthane : en raison de la nature souple de l'uréthane, les caractéristiques physiques de ces produits peuvent changer au cours du temps lorsqu'ils sont exposés à certaines conditions atmosphériques telles que la température, l'humidité et les rayons UV. La durée de vie moyenne est de 5 ans. Veuillez inspecter régulièrement le produit stocké afin de vous assurer qu'il soit toujours utilisable. Pour obtenir plus d'informations et en savoir plus sur la compatibilité chimique, veuillez contacter votre revendeur local. Pour assurer une performance optimale, vérifiez que la zone autour de la bouche d'égout soit sans débris, sans fissure et sans trou.

Digue PIG LeakBlocker Idéal pour les petites fuites.

Pratique pour encercler les équipements qui fuient. Réutilisable et lavable pour un contrôle visuel afin d'éviter tout danger. Les connecteurs intégrés vous permettent d'attacher des sections supplémentaires.

Lavable et réutilisable !



Digue PIG® LeakBlocker®

DIMENSIONS	TYPE	CODE ARTICLE
6 cm x 3 m x 3,5cm	Barrière	PLR212

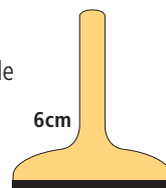
Avis concernant l'uréthane : en raison de la nature souple de l'uréthane, les caractéristiques physiques de ces produits peuvent changer au cours du temps lorsqu'ils sont exposés à certaines conditions atmosphériques telles que la température, l'humidité et les rayons UV. La durée de vie moyenne est de 5 ans. Veuillez inspecter régulièrement le produit stocké afin de vous assurer qu'il soit toujours utilisable. Pour obtenir plus d'informations et en savoir plus sur la compatibilité chimique, veuillez contacter votre revendeur local. Pour assurer une performance optimale, vérifiez que la zone autour de la bouche d'égoût soit sans débris, sans fissure et sans trou.



Digue PIG pour surfaces rugueuses

Retient les déversements accidentels sur le macadam.

La digue est dotée d'un revers très adhésif qui forme un joint hermétique sur les surfaces rugueuses, et prévient les fuites. Légère et facile à manipuler ; conçue pour un usage unique. Accompagnée d'un connecteur et d'un sac poubelle.



Digue pour surfaces rugueuses PIG® SpillBlocker®

DIMENSIONS	TYPE	CODE ARTICLE
5 cm x 3 m x 6 cm	Barrière	PLR230

Avis concernant l'uréthane : en raison de la nature souple de l'uréthane, les caractéristiques physiques de ces produits peuvent changer au cours du temps lorsqu'ils sont exposés à certaines conditions atmosphériques telles que la température, l'humidité et les rayons UV. La durée de vie moyenne est de 5 ans. Veuillez inspecter régulièrement le produit stocké afin de vous assurer qu'il soit toujours utilisable. Pour obtenir plus d'informations et en savoir plus sur la compatibilité chimique, veuillez contacter votre revendeur local. Pour assurer une performance optimale, vérifiez que la zone autour de la bouche d'égoût soit sans débris, sans fissure et sans trou.

PIG Drive-Over LeakBlocker

**Vous pouvez rouler dessus :
elle est indéformable !**

Conçue pour la circulation de véhicules et pour une utilisation longue-durée à l'extérieur. La barrière flexible dévie l'eau de pluie et crée un périmètre étanche aux liquides.

Lavable et réutilisable !

Digues PIG® Drive-Over LeakBlocker

DIMENSIONS	TYPE	CODE ARTICLE
5 cm x 305 cm x 2,5 cm	Barrière	PLR350
5 cm x 152 cm L x 2,5 cm	Barrière	PLR352
15 cm x 15 cm x 2,5 cm	Angle droit	PLR351

Avis concernant l'uréthane : en raison de la nature souple de l'uréthane, les caractéristiques physiques de ces produits peuvent changer au cours du temps lorsqu'ils sont exposés à certaines conditions atmosphériques telles que la température, l'humidité et les rayons UV. La durée de vie moyenne est de 5 ans. Veuillez inspecter régulièrement le produit stocké afin de vous assurer qu'il soit toujours utilisable. Pour obtenir plus d'informations et en savoir plus sur la compatibilité chimique, veuillez contacter votre revendeur local. Pour assurer une performance optimale, vérifiez que la zone autour de la bouche d'égoût soit sans débris, sans fissure et sans trou.



Les jointures imbriquées s'emboîtent aux tronçons de la digue pour la rendre plus longue.



Les pièces d'angles vous permettent de créer un angle aigu de 90° afin que la zone de confinement soit entièrement fermée.

Contrôle des déversements

Barrage non absorbant et bouchons PIG



PLR264

Barrière PIG Build-A-Berm

Construisez une barrière adaptée à vos besoins.

Construisez une barrière résistante d'endiguement haute visibilité pour l'intérieur comme l'extérieur et dont la taille et la forme correspond exactement à vos besoins.



PLR277

Barrière PIG® Build-A-Berm®



DIMENSIONS	UNITÉ	TYPE	CODE ARTICLE
14 cm x 457 cm x 5 cm	1/Carton	Barrière	PLR264*
14 cm x 18,5 cm x 5 cm	2/Carton	Angle droit	PLR265
18 cm x 152 cm x 10 cm	2/Carton	Barrière	PLR258
18 cm x 24 cm x 10 cm	2/Carton	Angle droit	PLR263
23 cm x 152 cm x 15 cm	2/Carton	Barrière	PLR276
23 cm x 27 cm x 15 cm	2/Carton	Angle droit	PLR277
11,5 cm x 457 cm x 3,8 cm	1/Carton	Barrière	PLR278
11,5 cm x 17 cm x 3,8 cm	2/Carton	Angle droit	PLR279

*Article le plus vendu

Bouchon de vidange conique PIG

Scelle les égouts en dessous de la grille.

Le bouchon durable en poly forme un joint étanche et résistant aux produits chimiques sous la grille du sol en quelques secondes ; s'enlève facilement.

Bouchons de purge coniques PIG®



DIMENSIONS	À UTILISER AVEC	CODE ARTICLE
12 cm	Égouts de 5 cm	PLR208
12 cm	Égouts de 7,6 cm	PLR209
14,6 cm	Égouts de 10 cm	PLR210
14 cm	Égouts de 15	PLR252

Avis concernant l'uréthane : en raison de la nature souple de l'uréthane, les caractéristiques physiques de ces produits peuvent changer au fil du temps lorsqu'ils sont exposés à certaines conditions atmosphériques telles que la température, l'humidité et les rayons UV. La durée de vie moyenne est de 5 ans. Veuillez inspecter régulièrement le produit stocké afin de vous assurer qu'il soit toujours utilisable. Pour obtenir plus d'informations et en savoir plus sur la compatibilité chimique, veuillez contacter votre revendeur local. Pour assurer une performance optimale, vérifiez que la zone autour de la bouche d'égout soit sans débris, sans fissure et sans trou.



PLR208

PLR209

PLR210

PLR252



PLR209

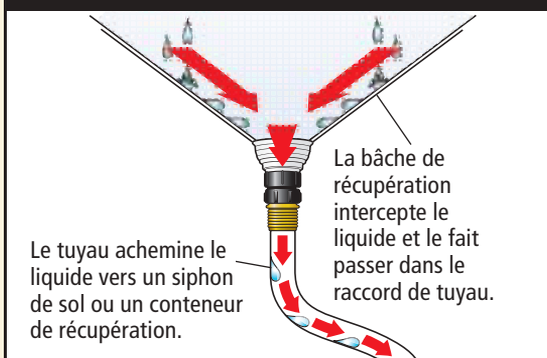
SYSTÈMES DE DÉVIATION DE FUITES PIG

Les systèmes de déviation de fuites PIG protègent votre lieu de travail contre les fuites provenant du plafond.

- **Protègent**
Les systèmes de déviation facilitent la protection des employés, des équipements et des stocks
- **Réparent temporairement**
Interceptent et maîtrisent les fuites en attendant les réparations
- **Interceptent et maîtrisent les fuites en attendant les réparations**
Les sols mouillés résultants de fuites peuvent entraîner glissades et chutes
- **Soyez préparé**
Gardez un système de déviation de fuites à portée de main pour éviter un accident

FONCTIONNEMENT :

Vue en coupe du système de déviation de fuites



Choisissez le système de déviation le mieux adapté à votre situation.



TLS461

Pour les toits

Réponse rapide et installation facile.

Protégez les employés, les équipements et les stocks, et maintenez votre sol sec et en toute sécurité.

Voir pages 68 à 70



TLS367

Pour les plafonds

Empêchez ou réparez les dégâts causés aux carreaux de plafond.

Déviez les liquides du carreau endommagé ou empêchez les dégâts avant qu'ils ne se produisent.

Voir page 70



TLS200

Pour les tuyaux

Conçus spécifiquement pour les tuyaux.

S'accrochent facilement pour absorber les fuites des tuyaux ou la condensation et pour les acheminer vers une bouche d'égout.

Voir la page 71



Système de déviation PIG en forme de parapluie

S'ouvre aussi vite qu'un parapluie.

La conception facilite l'ouverture. Doté d'un seul crochet, le système de déviation est le plus rapide pour dévier les fuites provenant des toits.



Kit de déviation de fuites pour toits PIG® en forme de parapluie

DIMENSIONS	COULEURS	CODE ARTICLE
76 cm x 76 cm	Transparent, translucide ou jaune	TLS461
Contenu : 1 Système de dérivation de 76 cm x 76 cm, 1 tuyau de 305 cm de longueur, 1 raccord à l'égout de 1,9 cm		
123 cm x 123 cm	Transparent, translucide ou jaune	TLS903
Contenu : 1 système de dérivation de 123 cm x 123 cm, 1 tuyau de 7,6 m de longueur, 1 raccord à l'égout de 1,9 cm		

REMARQUE : Résistance limitée aux produits chimiques ; n'est pas adapté aux températures supérieures à 88 °C.



Systèmes de déviation de fuites Leak Diverters

Protégez vos employés et équipements.

Le système de déviation de fuites long et rectangulaire recueille et achemine les fuites ou la condensation le long des fentes, des fissures ou des tuyaux. Lorsqu'il est installé autour de tuyaux avec des bandes autograppantes, l'inclinaison naturelle du système de dérivation l'aide à recueillir et à acheminer les fuites vers une bouche d'égout ou un conteneur.



Système de déviation en forme d'abreuvoir et incliné PIG®

DIMENSIONS	COULEUR	STYLE	CODE ARTICLE
40,6 cm x 305 cm x 8,3 cm	Translucide	Style abreuvoir pour les toits	TLS560
40,6 cm x 457 cm x 8,3 cm	Translucide	Style abreuvoir pour les toits	TLS561
305 cm	Translucide	Style incliné pour les tuyaux	TLS562
457 cm	Translucide	Style incliné pour les tuyaux	TLS563

REMARQUE : Résistance limitée aux produits chimiques ; n'est pas adapté aux températures supérieures à 88 °C.



TLS462

Systèmes de déviation de fuites PIG pour les toitures

Absorbez et évacuez les fuites.

Un système de déviation de fuites pour les toitures peut empêcher toute fuite d'endommager les toits et protéger vos employés, vos équipements et vos stocks. Idéal pour intervenir rapidement ou en tant que système de prévention à long terme.

Systèmes de déviation de fuites PIG® pour les toitures



DIMENSIONS	COULEURS	CODE ARTICLE
76 cm x 76 cm	Transparent, gris ou translucide	TLS552
152 cm x 152 cm	Transparent, gris ou translucide	TLS462*
213 cm x 213 cm	Transparent, gris ou translucide	TLS463
305 cm x 305 cm	Transparent, gris ou translucide	TLS464
366 cm x 366 cm	Transparent, gris ou translucide	TLS465
457 cm x 457 cm	Transparent, gris ou translucide	TLS466
610 cm x 610 cm	Transparent, gris ou translucide	TLS467
91 cm x 305 cm	Transparent, gris ou translucide	TLS672
91 cm x 213 cm	Transparent, gris ou translucide	TLS673
152 cm x 305 cm	Transparent, gris ou translucide	TLS553
305 cm x 610 cm	Transparent, gris ou translucide	TLS554

***Article le plus vendu**

REMARQUE : Résistance limitée aux produits chimiques ; n'est pas adapté aux températures supérieures à 88 °C.

Accessoires pour systèmes de déviation de fuites

Des articles essentiels pour vos systèmes de déviation.

Les bandes, les tuyaux et les connecteurs s'avèrent pratiques au moment où vous vous y attendez le moins. Soyez préparé.

Accessoires pour systèmes de dérivation de fuites PIG®



DIMENSIONS	QTE/PQT	DESCRIPTION	CODE ARTICLE
36 cm	4	Courroies en caoutchouc	TLS470
49 cm	4	Courroies en caoutchouc	TLS471
61 cm	4	Courroies en caoutchouc	TLS472
De 1,5 m à 15 cm	4	Courroies de suspension réglables	TLS559
8 cm x 3,8 cm	1	Ensemble de connexion rapide	TLS680
5 cm x 5 cm x 2,5 cm	1	Connecteur tuyau à coude	TLS682
1,2 cm x 762 cm	1	Tuyau de vidange transparent	TLS679
1,2 cm x 305 cm	1	Tuyau de vidange transparent	TLS690
1,6 cm x 305 cm	1	Tuyau renforcé	TLS174

Cuves de rétention Tote-N-Stor

Absorbez les fuites provenant des systèmes de déviation de fuites.

Ces cuves légères et durables sont faciles à transporter. Elles sont discrètes, et peuvent être placées dans des espaces étroits.



Cuves de rétention Tote-N-Stor®



DIMENSIONS	CAPACITÉ	CODE ARTICLE
30 cm x 51 cm x 20 cm	22,7 L	TLS683
36 cm x 81 cm x 20 cm	41,6 L	TLS684
43 cm x 79 cm x 24 cm	56,8 L	TLS685



Système de déviation PIG pour toit avec seau

Saisissez-le et agissez contre la fuite.

Le seau portable contient des fournitures pour agir rapidement contre les fuites. Peut également être accroché dans les zones problématiques, et agir comme un conteneur de vidange.



Système de déviation PIG® pour toit avec seau

DIMENSIONS	COULEUR	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
152 cm x 152 cm	Translucide	7 L/Kit	TLS667
213 cm x 213 cm	Translucide	7 L/Kit	TLS668

Contenu : 1 seau de 24,6L, 1 tuyau de 762 cm, 4 courroies de suspension réglables, 1 jeu de connecteurs rapides, 30 feuilles, 50 chiffons

152 cm x 152 cm	Translucide	N/A	TLS121
-----------------	-------------	-----	--------

Contenu : 1 seau de 24,6 L, 1 tuyau de 762 cm de longueur, 4 courroies de suspension réglables de 49 cm de longueur, 1 raccord à l'égout de ¾ pouce

REMARQUE : Résistance limitée aux produits chimiques ; n'est pas adapté aux températures supérieures à 88 °C.



Système de déviation PIG passant au-dessus du plafond

Se place au-dessus d'un faux plafond.

Un système de déviation de fuites, monté sur un cadre suspendu qui reste invisible. Assemblage rapide.

Système de dérivation des fuites PIG® passant au-dessus du plafond

DIMENSIONS	CODE ARTICLE
56 cm x 82 cm x 18 cm	TLS620

Contenu : 1 longueur de vinyle transparent de 76 cm x 107 cm, 1 cadre en PVC (assemblage nécessaire), 1 tuyau de 0,6 cm de diamètre interne x 762 cm

REMARQUE : Résistance limitée aux produits chimiques ; n'est pas adapté aux températures supérieures à 88 °C.



Système de dérivation PIG pour les carreaux de plafond

Le système de dérivation remplace le carreau endommagé.

Remplacez le carreau endommagé par le panneau de dérivation pour évacuer la fuite en attendant la réparation. Le système de dérivation est réutilisable.

Système de dérivation de fuites PIG® Tile sur un plafond

DIMENSIONS	COULEUR	CODE ARTICLE
61 cm x 61 cm	Blanc	TLS366
61 cm x 122 cm	Blanc	TLS367

Contenu : 1 panneau pour faux plafond, 1 Tuyau de vidange de 7,6 m de longueur (9,5 mm diamètre interne, 16 mm diamètre externe) 6 pinces pour plafond, 9 attaches de câbles

REMARQUE : Résistance limitée aux produits chimiques ; n'est pas adapté aux températures supérieures à 88 °C.

Systèmes de dérivation de fuites PIG pour tuyaux

Conçus pour recueillir les fuites provenant de tuyaux.

S'accroche à un tuyau qui fuit afin de recueillir les fuites problématiques, et les dévier vers un siphon de sol ou un conteneur. Trois tailles pour traiter divers volumes de fuites. Courroies de suspension incluses.



TLS248

Systèmes de dérivation de fuites de tuyaux PIG®

DIMENSIONS	COULEUR	CODE ARTICLE
30,5 cm x 30,5 cm	Transparent, gris ou Jaune	TLS200
46 cm x 46 cm	Transparent, gris ou Jaune	TLS248
61 cm x 61 cm	Transparent, gris ou Jaune	TLS691

Contenu de TLS200/248/691 : Raccord à l'égout de 1,9 cm, 4 courroies en caoutchouc

REMARQUE : Résistance limitée aux produits chimiques ; n'est pas adapté aux températures supérieures à 88 °C.



TLS191



TLS190



TLS182

Système de dérivation pour tuyaux

Pour les fuites de tuyaux dans les espaces étroits.

La petite taille de ces systèmes de dérivation vous permet de maîtriser les fuites dans un espace réduit et de recueillir plus de fuites.

Le système de dérivation de fuites ajustables PIG® pour tuyaux

DIMENSIONS	CODE ARTICLE
49,5 cm x 81 cm	TLS182

Contenu : 1 système de dérivation de fuites, 1 raccord à l'égout 7cms

REMARQUE : Résistance limitée aux produits chimiques ; n'est pas adapté aux températures supérieures à 88 °C.

Système de dérivation compact PIG® pour tuyaux

DIMENSIONS	CODE ARTICLE
29 cm x 23 cm	TLS190
Avec rabats, 29 cm x 23 cm	TLS191

REMARQUE : Résistance limitée aux produits chimiques ; n'est pas adapté aux températures supérieures à 88 °C.

Stockez et sécurisez vos liquides dangereux grâce aux produits PIG éprouvés sur le terrain.

Conservez les liquides dangereux dans des fûts, des GRV et des cuves complètement scellés ! Les produits PIG d'endigement des fuites sont testés et reconnus pour résister à la manutention intensive et aux conditions extrêmes, année après année.

- Les palettes de rétention PIG sont munies de grilles bien plus résistantes et bien plus compactes que toutes les palettes disponibles sur le marché !
- Les armoires rigides PIG sont très populaires et s'utilisent pour le confinement des hydrocarbures à l'intérieur comme à l'extérieur.
- Les unités de confinement PIG aident à garder vos GRV (grands récipients pour vrac) et vos cuves sécurisés et conformes aux normes.
- Nos solutions de rétention pliantes sont dotées d'une conception brevetée et de capacités allant de 29 à 10 000 litres.
- Chaque palette PIG possède la capacité CU (charge uniforme) la plus élevée disponible sur le marché.



New Pig offre une large gamme de produits pour satisfaire tous vos besoins de confinement de liquides.



PAK672

Palettes de rétention PIG en poly

Les palettes les plus solides sur le marché. Garanti.

Voir la page 74



PAK601

Couvercles rigides PIG

Les fûts sont facilement accessibles. Système sécurisé étanche aux intempéries.

Voir la page 76



PAK921

Bacs utilitaires PIG

Pour l'entreposage des conteneurs et des pièces huileuses ; gardent le sol propre.

Voir les pages 78 et 79



PAK925

Confinement mobile PIG

Une installation rapide pour recueillir les fuites et les déversements accidentels.

Voir la page 82

PALETTES ET PLATES-FORMES PIG

Les palettes et les plates-formes en polyéthylène PIG sont solides et économiques.

- **Solidité**
Suffisamment solides pour le stockage quotidien des fûts.
- **Puisard à haute capacité**
Le puisard intégré recueille les fuites, les égouttements et les déversements accidentels.
- **Compact**
Facile à charger et à décharger.
- **Économique**
Inutile de payer plus que nécessaire .
- **Conformité**
Peut vous aider à rester conforme aux réglementations locales en vigueur.



Les palettes et les plates-formes PIG sont parmi les meilleures de leur catégorie.

Nous savons ce dont vous avez besoin, et nous l'incorporons dans la fabrication de chaque produit : c'est l'avantage de la qualité PIG. Nos palettes et nos plates-formes offrent des caractéristiques que vous ne trouverez nulle part ailleurs !



1. Une solidité supérieure :

Chaque palette et plate-forme de rétention PIG est conçue pour supporter une charge maximale à long terme. Même entièrement chargés, nos produits ne se déforment pas et ne se cassent pas !



4. Une compatibilité chimique démontrée :

Nos palettes et nos plates-formes sont compatibles avec tous les types de liquides que vous avez besoin de stocker, qu'il s'agisse de corrosifs, d'huile ou de toute autre substance intermédiaire.



2. Les grilles les plus épaisses sur le marché :

Les grilles structurées antidérapantes de nos palettes robustes confèrent une incroyable solidité : elles ne se plient pas comme les produits moins chers !



5. Des tests rigoureux :

Tous nos produits sont soumis à un traitement bien plus rigoureux que ce que vous pouvez imaginer, afin que vous puissiez avoir la certitude que, lorsque nous affirmons qu'une palette peut supporter une charge de 4 000 kg le poids de cette charge est alors garanti.



3. La plus basse hauteur de chargement

Une hauteur peu élevée de chargement permet de charger et de décharger les fûts de la palette en toute sécurité.

Confinement Palettes de rétention PIG

Palettes de rétention PIG en polyéthylène Solides et économiques.

Ces palettes de confinement pour déversements accidentels 100% polyéthylène sont suffisamment résistantes pour supporter des fûts en acier entièrement chargés. Résistantes aux rayons UV, à la rouille, à la corrosion et à la plupart des produits chimiques.

Conforme aux réglementations nationales en vigueur

- PAK605: BE, FR
- PAK210: BE (Pour la version française, voir page 109)

Palettes de confinement pour déversements accidentels PIG® en polyéthylène



DIMENSIONS	STYLE	CAPACITÉ DE CHARGE	CAPACITÉ DU PUISARD	CODE ARTICLE
73 cm x 135 cm x 41 cm	2 fûts	680 kg	250 L	PAK605
130 cm x 130 cm 25 cm	4 fûts	2 722 kg	250 L	PAK210*

*Article le plus vendu

REMARQUE : Si vous utilisez ce produit pour le confinement de liquides inflammables, veuillez respecter les réglementations en vigueur applicables au stockage et à la manipulation de liquides inflammables et à la sécurité de son utilisation, notamment concernant les vapeurs inflammables, la décharge électrostatique et les sources de chaleur. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre revendeur local.

REMARQUE : PAK605 n'est pas recommandé pour le stockage à long terme des fûts en polyéthylène



PAK605



PAK672

Conforme aux réglementations nationales en vigueur

- PAK604: BE, FR
- PAK672: BE (Pour la version française, voir page 109)

Palettes robustes PIG

Ne s'inclinent pas, et ne se déforment pas. Garanti.

Les palettes les plus résistantes du marché. Peuvent supporter le stockage à long terme de volume importants de liquides. Les palettes peuvent être transportées entièrement chargées avec les fûts encore en place. Une rampe supplémentaire est incluse pour faciliter l'accès.

Palettes renforcés de confinement pour déversements accidentels PIG® robustes

Précisez la couleur : noir ou blanc



DIMENSIONS	STYLE	CAPACITÉ DE CHARGE	CAPACITÉ DU PUISARD	CODE ARTICLE
102 cm x 168 cm x 22 cm	2 Fûts	2 041 kg	250 L	PAK604
159 cm x 159 cm x 22 cm	4 Fûts	4 082 kg	284 L	PAK672

REMARQUE : Si vous utilisez ce produit pour le confinement de liquides inflammables, veuillez respecter les réglementations en vigueur applicables au stockage et à la manipulation de liquides inflammables et à la sécurité de son utilisation, notamment concernant les vapeurs inflammables, la décharge électrostatique et les sources de chaleur. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre revendeur local.

Rampe de chargement PIG®



DIMENSIONS	CAPACITÉ DE CHARGE	S'ADAPTE AUX PALETTES	CODE ARTICLE
72 cm x 120 cm x 25 cm	317,5 kg	2 cm de hauteur	PAK734

Unités IBC PIG en polyéthylène Compact pour une distribution plus facile.

Suffisamment résistantes pour le stockage à long terme des GRV (grands récipients pour vrac). Transfère le poids aux sillons supporteurs afin de maximiser la capacité.

Conforme aux réglementations nationales en vigueur

- PAK735, PAK736: BE, FR

Unités pour GRV PIG® en poly



DIMENSIONS	STYLE	CAPACITÉ DE CHARGE	CAPACITÉ DU PUISARD	CODE ARTICLE
157 cm x 157 cm x 66 cm	Standard	3 856 kg	1363 L	PAK735
157 cm x 157 cm x 66 cm	Avec rayon pour seau	3 856 kg	1363 L	PAK736

REMARQUE : Si vous utilisez ce produit pour le confinement de liquides inflammables, veuillez respecter les réglementations en vigueur applicables au stockage et à la manipulation de liquides inflammables et à la sécurité de son utilisation, notamment concernant les vapeurs inflammables, la décharge électrostatique et les sources de chaleur. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre revendeur local.



PAK736

Voir les entonnoirs à fût PIG sur les pages 80 à 81.



PAK566

PIG Poly Drip Decks

Les plates-formes retiennent les fuites à faible débit.

Compactes et faciles à charger ou à décharger ; les pompes et les entonnoirs sont faciles d'accès. Le puisard intégré endiguement les fuites, les égouttements et les déversements accidentels ; la grille en matière épaisse augmente la traction, et s'enlève pour accéder au puisard.

Conforme aux réglementations nationales en vigueur

- PAK527, PAK565, PAK566: BE, FR

Plates-formes de rétention PIG® en polyéthylène



DIMENSIONS	STYLE	CAPACITÉ DE CHARGE	CAPACITÉ DU PUISARD	CODE ARTICLE
66 cm x 66 cm x 15 cm	1 Fût	680 kg	42 L	PAK527
66 cm x 132 cm x 15 cm	2 Fûts	1 360 kg	83 L	PAK565
132 cm x 132 cm x 15 cm	4 Fûts	2 722 kg	167 L	PAK566

REMARQUE : Si vous utilisez ce produit pour le confinement de liquides inflammables, veuillez respecter les réglementations en vigueur applicables au stockage et à la manipulation de liquides inflammables et à la sécurité de son utilisation, notamment concernant les vapeurs inflammables, la décharge électrostatique et les sources de chaleur. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre revendeur local.



Plates-formes de rétention modulaires PIG

Créez une zone de stockage personnalisée pour les fûts.

Les plates-formes de rétention des déversements accidentels modulaires partagent la capacité du puisard afin de rester conforme aux réglementations en vigueur en matière de rétention. Un assortiment de pièces vous permet de les adapter à votre espace.

Plates-formes de rétention modulaires PIG® en polyéthylène



DIMENSIONS	STYLE	CAPACITÉ DE CHARGE	CAPACITÉ DU PUISARD	CODE ARTICLE
66 cm x 66 cm x 15 cm	1 Fût	680 kg	42 L	PAK524
66 cm x 132 cm x 15 cm	2 Fûts	1 360 kg	83 L	PAK529
132 cm x 132 cm x 15 cm	4 Fûts	2 722 kg	167 L	PAK531
68 cm x 97 cm	Rampe de chargement en acier réglable			PAK538
60 cm x 82 cm x 56 cm	Support de distribution			DRM463



Les raccords de cloisons brevetés permettent aux plates-formes connectées de partager la capacité du puisard.

Conforme aux réglementations nationales en vigueur

- PAK524, PAK529, PAK531: BE, FR

REMARQUE : Si vous utilisez ce produit pour le confinement de liquides inflammables, veuillez respecter les réglementations en vigueur applicables au stockage et à la manipulation de liquides inflammables et à la sécurité de son utilisation, notamment concernant les vapeurs inflammables, la décharge électrostatique et les sources de chaleur. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre revendeur local.

Confinement

Armoires rigides PIG de confinement



PAK601

Remise à couvercle dur à cylindre PIG

Protègent les fûts des conditions atmosphériques.

Protection contre les intempéries, isole les liquides. Possibilités de stocker jusqu'à quatre fûts en toute sécurité, en laissant de la place pour les entonnoirs et les pompes laissées sur place. Résistants aux rayons UV, à la rouille, à la corrosion et aux produits chimiques. Les rampes en acier sont conçues pour de lourdes charges ; les rampes en polyéthylène sont faciles à disposer.

Conforme aux réglementations nationales en vigueur

- PAK150, PAK601: BE, FR
- PAK901: BE (Pour la version française, voir page 108)

Remise à couvercle dur à cylindre PIG®

DIMENSIONS	STYLE	CAPACITÉ DE CHARGE	CAPACITÉ DU PUISARD	CODE ARTICLE
102 cm x 102 cm x 203 cm	1 Fût	363 kg	231 L	PAK150
171 cm x 105 cm x 188 cm	2 Fûts	2 041 kg	250 L	PAK601
164 cm x 157 cm x 201 cm	4 Fûts	4 082 kg	284 L	PAK901

REMARQUE : Si vous utilisez ce produit pour le confinement de liquides inflammables, veuillez respecter les réglementations en vigueur applicables au stockage et à la manipulation de liquides inflammables et à la sécurité de son utilisation, notamment concernant les vapeurs inflammables, la décharge électrostatique et les sources de chaleur. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre revendeur local.

Rampe de chargement PIG® en acier

DIMENSIONS	CAPACITÉ DE CHARGE	S'ADAPTE AUX PALETTES PAK601 & PAK901	CODE ARTICLE
66 cm x 170 cm x 22 cm	453,6 kg	22 cm de hauteur	PAK603

Rampe de chargement PIG®

DIMENSIONS	CAPACITÉ DE CHARGE	S'ADAPTE A LA PALETTE PAK150	CODE ARTICLE
72 cm x 178 cm x 30 cm	317,5 kg	30 cm de hauteur	PAK989

Remise à couvercle dur à cylindre PIG

Solution pour le stockage extérieur.

Suffisamment grande et résistante pour les GRV mesurant jusqu'à 132 cm de longueur x 132 cm de largeur x 135 cm de hauteur. Empêche les contaminants de polluer les eaux de pluies et sont conformes aux réglementations environnementales en vigueur.

Conforme aux réglementations nationales en vigueur

- PAK902: BE, FR

Remise à couvercle dur à cylindre PIG®

DIMENSIONS	STYLE	CAPACITÉ DE CHARGE	CAPACITÉ DU PUISARD	CODE ARTICLE
164 cm x 157 cm x 244 cm	1 GRV	3 632 kg	1 363 L	PAK902

REMARQUE : Si vous utilisez ce produit pour le confinement de liquides inflammables, veuillez respecter les réglementations en vigueur applicables au stockage et à la manipulation de liquides inflammables et à la sécurité de son utilisation, notamment concernant les vapeurs inflammables, la décharge électrostatique et les sources de chaleur. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre revendeur local.





PAK793

PIG Collapse-A-Tainer Créez un confinement drive-in.

La conception monobloc brevetée permet de créer facilement un confinement drive-in où que vous soyez. Aucun assemblage requis. À utiliser en dessous des cuves, des palettes chargées etc. Les accessoires protègent le système contre l'usure et l'abrasion.

**Vous avez besoin d'une taille personnalisée ?
Veuillez contacter votre revendeur PIG agréé.**

Système de confinement PIG® Collapse-A-Tainer®



DIMENSIONS	STYLE	CAPACITÉ DU PUISARD	CODE ARTICLE
122 cm x 183 cm x 30 cm	Petit	678 L	PAK791
183 cm x 244 cm x 30 cm	Moyen	1 359 L	PAK792
305 cm x 305 cm x 30 cm	Grand	2 831 L	PAK793

Accessoires pour le système de confinement Collapse-A-Tainer®

PAK595 et PAK924 : Coût par longueur de 30 cm



DIMENSIONS	STYLE	CODE ARTICLE
91,4 cm x 30 cm	Revêtement robuste pour camion	PAK595
183 cm x 30 cm	Tapis de protection du sol robuste	PAK924
335 cm x 335 cm	Bâche de Sol	PAK594



PAK927

Bassins de rétention mobiles PIG

En cas de déversements accidentels dans la rue.

Idéal pour un déploiement rapide afin de recueillir les déversements provenant de conduites hydrauliques, De réservoirs crevés, de récipients fuyants et d'opérations de dépollution. Protégez, stockez, et transportez les bassins grâce aux sacs de stockage.

Bassins de rétention mobiles PIG®



DIMENSIONS	COULEUR	CAPACITÉ	CODE ARTICLE
74 cm en bas x 56 cm en haut x 28 cm	Orange	76 L	PAK925
122 cm en bas x 93 cm en haut x 30 cm	Orange	250 L	PAK926
147 cm en bas x 121 cm en haut x 30 cm	Orange	379 L	PAK927
180 cm en bas x 145 cm en haut x 33 cm	Orange	568 L	PAK928

Sacs pour bassins de rétention mobiles PIG®



DIMENSIONS	CODE ARTICLE
Sac de stockage pour bassin de 76 L	PAK929
Sac de stockage pour bassin de 250 L	PAK930
Sac de stockage pour bassin de 379 L	PAK931
Sac de stockage pour bassin de 568 L	PAK932

Confinement Chariot et bacs collecteurs PIG



Chariot distributeur PIG Le chariot polyvalent se charge de tout.

Transporte les fûts, s'incline pour verser les liquides et fournit un système de rétention secondaire dans un puisard fermé. Choisissez les roulettes en polyéthylène pour les surfaces lisses, et en caoutchouc pour les terrains accidentés.

Chariot distributeur mobile PIG®

DIMENSIONS	CAPACITÉ DE CHARGE	CAPACITÉ DU PUISARD	ROULETTES	CODE ARTICLE
83 cm x 175 cm x 67 cm	272 kg	265 L	Poly	DRM662
83 cm x 175 cm x 67 cm	272 kg	265 L	Caoutchouc	DRM664

REMARQUE : Si vous utilisez ce produit pour le confinement de liquides inflammables, veuillez respecter les réglementations en vigueur applicables au stockage et à la manipulation de liquides inflammables et à la sécurité de son utilisation, notamment concernant les vapeurs inflammables, la décharge électrostatique et les sources de chaleur. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre revendeur local.



Bac de rétention PIG Le bac mobile comporte un puisard intégré.

Isoler les égouttements et les fuites lorsque que vous utilisez ce bac en polyéthylène, résistant aux produits chimiques. Peut être installé sur une table ou un comptoir.

Bacs de rétention pour les déversements accidentels PIG®

DIMENSIONS	CAPACITÉ DE CHARGE	CAPACITÉ DU PUISARD	CODE ARTICLE
30,5 cm x 43 cm x 10 cm	91 kg	5,6 L	PAK371
43 cm x 53 cm x 10 cm	91 kg	11,3 L	PAK372 *

* Article le plus vendu

REMARQUE : Si vous utilisez ce produit pour le confinement de liquides inflammables, veuillez respecter les réglementations en vigueur applicables au stockage et à la manipulation de liquides inflammables et à la sécurité de son utilisation, notamment concernant les vapeurs inflammables, la décharge électrostatique et les sources de chaleur. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre revendeur local.



Bac collecteur PIG pour fûts Utilisez un bac pour protéger votre sol.

Capturez les égouttements et les fuites problématiques provenant de fûts pour garder les sols secs et sans danger. Utilisez le chariot pour transporter un bac collecteur rempli.

Bacs de rétention pour les déversements accidentels PIG®

DIMENSIONS	CONTENU	CAPACITÉ DU PUISARD	CODE ARTICLE
82 cm x 82 cm x 21 cm	Bac uniquement	83 L	DRM369
82 cm x 82 cm x 21 cm	Bac avec grille	79 L	DRM371
15 cm x 72 cm	Chariot pour bac collecteur	N/A	DRM484

REMARQUE : Si vous utilisez ce produit pour le confinement de liquides inflammables, veuillez respecter les réglementations en vigueur applicables au stockage et à la manipulation de liquides inflammables et à la sécurité de son utilisation, notamment concernant les vapeurs inflammables, la décharge électrostatique et les sources de chaleur. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre revendeur local.



Bacs pour palettes et bacs utilitaires PIG Protègent votre sol contre la saleté.

Posez un bac de rétention au-dessus d'une palette afin d'empêcher les égouttements ou les fuites de se répandre sur le sol. Les bacs utilitaires sont parfaits pour retenir les fuites provenant de piles, de conteneurs, ainsi que de pièces huileuses. 100 % composés de polyéthylène, ils sont résistants aux produits chimiques, à la corrosion et à la rouille.

Bac de rétention PIG® pour palettes

DIMENSIONS	CODE ARTICLE
111 cm x 131 cm x 10 cm	PAK112

Bacs utilitaires PIG®

DIMENSIONS	CODE ARTICLE
64 cm x 125 cm x 5 cm	PAK124
41 cm x 133 cm x 13 cm	PAK918
72 cm x 133 cm x 13 cm	PAK919
86 cm x 132 cm x 13 cm	PAK920
72 cm x 102 cm x 13 cm	PAK921
102 cm x 102 cm x 13 cm	PAK922

REMARQUE : Si vous utilisez ce produit pour le confinement de liquides inflammables, veuillez respecter les réglementations en vigueur applicables au stockage et à la manipulation de liquides inflammables et à la sécurité de son utilisation, notamment concernant les vapeurs inflammables, la décharge électrostatique et les sources de chaleur. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre revendeur local.



Bac utilitaire PIG avec grille Pour stocker temporairement les pièces qui fuient.

Stockez des piles, des moteurs encrassés, des conteneurs qui fuient. Ce bac équipé d'une grille pour surélever les pièces au-dessus de l'excès de liquide.

Bac utilitaire PIG® avec grille

DIMENSIONS	STYLE	CAPACITÉ DU PUISARD	CODE ARTICLE
64 cm x 125 cm x 8 cm	avec Grille	30 L	PAK123

REMARQUE : Si vous utilisez ce produit pour le confinement de liquides inflammables, veuillez respecter les réglementations en vigueur applicables au stockage et à la manipulation de liquides inflammables et à la sécurité de son utilisation, notamment concernant les vapeurs inflammables, la décharge électrostatique et les sources de chaleur. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre revendeur local.



Bassins utilitaires PIG Isoler les fuites et renforcez la rétention.

Les bassins recueillent les déversements accidentels et les éclaboussures pendant le nettoyage et le dégraissage, et augmente la capacité de stockage. La grille en polyéthylène garde les fûts et les conteneurs surélevés au-dessus des liquides endigués.

Bassin utilitaire de rétention PIG®

DIMENSIONS	STYLE	CAPACITÉ DU PUISARD	CODE ARTICLE
89 cm x 147 cm x 30 cm	Bac avec Grille	284 L	PAK472
89 cm x 147 cm x 30 cm	Bac uniquement	284 L	PAK377
60 cm x 121 cm x 7 cm	Grille uniquement	N/A	PAK354

REMARQUE : Si vous utilisez ce produit pour le confinement de liquides inflammables, veuillez respecter les réglementations en vigueur applicables au stockage et à la manipulation de liquides inflammables et à la sécurité de son utilisation, notamment concernant les vapeurs inflammables, la décharge électrostatique et les sources de chaleur. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre revendeur local.

Confinement

Entonnoirs de fût et accessoires PIG



Entonnoirs de fût PIG

Un versement et un drainage propre et facile.

Versez rapidement et sans danger grâce aux entonnoirs de fût PIG. La passoire filtre les copeaux métalliques et les débris ; s'utilise avec DRM452 et DRM454. DRM452 et DRM454 s'utilisent avec les fûts en acier de 210 L et de 115 L avec un couvercle amovible ou non amovible DRM672 s'adapte aux fûts en acier ou en polypropylène avec un couvercle non amovible de 210 L.

Entonnoir de fût en poly PIG®

DIMENSIONS	COULEURS	STYLE	CODE ARTICLE
60 cm x 14 cm	Noir uniquement	Entonnoir uniquement	DRM452
63 cm x 19 cm	(Couvercle) Noir, rouge ou jaune	Entonnoir avec couvercle	DRM454

REMARQUE : Si vous utilisez ce produit pour le confinement de liquides inflammables, veuillez respecter les réglementations en vigueur applicables au stockage et à la manipulation de liquides inflammables et à la sécurité de son utilisation, notamment concernant les vapeurs inflammables, la décharge électrostatique et les sources de chaleur. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre revendeur local.

Entonnoir de fût en poly PIG®

DIMENSIONS	COULEURS	STYLE	CODE ARTICLE
67 cm x 73 cm x 29 cm	Noir, rouge ou jaune	Couvercle rabattable	DRM672

REMARQUE : Si vous utilisez ce produit pour le confinement de liquides inflammables, veuillez respecter les réglementations en vigueur applicables au stockage et à la manipulation de liquides inflammables et à la sécurité de son utilisation, notamment concernant les vapeurs inflammables, la décharge électrostatique et les sources de chaleur. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre revendeur local.

Passoire en poly PIG® pour entonnoir de fût

DIMENSIONS	CODE ARTICLE
7, 5 cm	DRM459

Entonnoirs de fût et jauges PIG

Minimisez les égouttements et les déversements accidentels.

Un entonnoir d'un large diamètre recueille les égouttements et vous permet de laisser en place une pompe pendant le versement ou le drainage. Les jauges sont économiques et résistent aux produits chimiques vous indiquent lorsque le fût est presque rempli.

Entonnoir de fût en poly PIG® avec adaptateur de pompe

DIMENSIONS	COULEUR	CODE ARTICLE
60 cm x 14 cm	Noir	DRM455

REMARQUE : Si vous utilisez ce produit pour le confinement de liquides inflammables, veuillez respecter les réglementations en vigueur applicables au stockage et à la manipulation de liquides inflammables et à la sécurité de son utilisation, notamment concernant les vapeurs inflammables, la décharge électrostatique et les sources de chaleur. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre revendeur local.

Jauges de remplissage de fût

DIMENSIONS	CODE ARTICLE
13cm L	DRM245
28cm L	DRM317

REMARQUE : Si vous utilisez ce produit pour le confinement de liquides inflammables, veuillez respecter les réglementations en vigueur applicables au stockage et à la manipulation de liquides inflammables et à la sécurité de son utilisation, notamment concernant les vapeurs inflammables, la décharge électrostatique et les sources de chaleur. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre revendeur local.





Entonnoirs pour fût en poly PIG Burpless

**Versement rapide et homogène
sans éclaboussure.**

100 % polyéthylène, résistant aux rayons UV, à la rouille, à la corrosion et à la plupart des produits chimiques. Le couvercle verrouillable attaché ne se perd pas, et ne se détache pas et les différentes couleurs de couvercles permettent de garder les déchets séparés.

Entonnoirs de fût en Poly PIG® Burpless®

Précisez la couleur du couvercle : noir, rouge ou jaune



DIMENSIONS	FILETAGE	STYLE	CODE ARTICLE
34 cm x 28 cm	2 pouces	Original	DRM680
56 cm x 29cm	2 pouces	Grand	DRM138

REMARQUE : Si vous utilisez ce produit pour le confinement de liquides inflammables, veuillez respecter les réglementations en vigueur applicables au stockage et à la manipulation de liquides inflammables et à la sécurité de son utilisation, notamment concernant les vapeurs inflammables, la décharge électrostatique et les sources de chaleur. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre revendeur local.



Entonnoirs en acier à une main PIG Burpless

**Versement rapide et propre,
verrouillage facile.**

Couvercle simple à utiliser avec une seule main, pas d'éclaboussure. Le joint en nitrile et le couvercle du joint du mécanisme de verrouillage réduisent les émissions de vapeur. La protection contre le surremplissage est optionnelle. Le coupe-flammes en laiton éteint les étincelles.

Entonnoirs de fût scellables en acier à une seule main PIG® Burpless®

Précisez la couleur du couvercle : noir, rouge ou jaune



DIMENSIONS	FILETAGE	STYLE	CODE ARTICLE
29 cm x 38 cm x 33 cm	2 pouces	Sans protection contre le surremplissage	DRM1125
29 cm x 38 cm x 33 cm	2 pouces	Protection contre le surremplissage incluse	DRM1127

Coupe-flammes pour entonnoir de fût en acier PIG®



DIMENSIONS	S'UTILISE AVEC	CODE ARTICLE
4,6 cm x 15 cm	S'utilise avec DRM1125 et DRM1127 DRM617	DRM617



PAK725

Fûts de suremballage PIG

Transportez des fûts et des conteneurs endommagés en toute sécurité dans des suremballages certifiés UN.

Haute résistance même lors de manipulation pendant le transport terrestre, maritime et aérien des déchets dangereux. Les rebords intégrés permettent un transport par chariot élévateur. Les couvercles à encoches s'ouvrent et se ferment facilement avec un bâton.

Fûts de suremballage PIG®



DIMENSIONS	CODE UN	CAPACITÉ	CODE ARTICLE
48 cm x 57 cm	UN1H2/Y100/S, UN1H2/X75/S	76 L	PAK708
76 cm x 57 cm	UN1H2/X100/S	115 L	PAK709
95 cm x 70,5 cm	UN1H2/X200/S	246 L	PAK384
105,5 cm x 80 cm	UN1H2/X295/S	360 L	PAK725

REMARQUE : Si vous utilisez ce produit pour le confinement de liquides inflammables, veuillez respecter les réglementations en vigueur applicables au stockage et à la manipulation de liquides inflammables et à la sécurité de son utilisation, notamment concernant les vapeurs inflammables, la décharge électrostatique et les sources de chaleur. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre revendeur local.



PAK709



Les produits SW sont abordables pour une utilisation facile au quotidien.

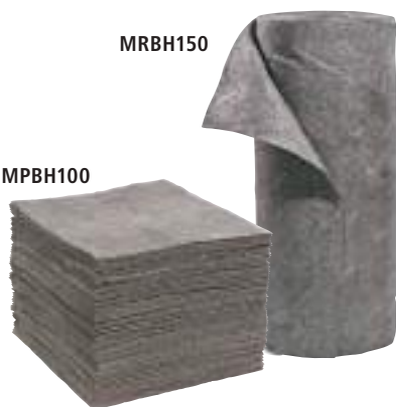


Grâce aux produits SW, vous disposez de solutions à prix abordables pour absorber, maîtriser et isoler les liquides efficacement.

SW dispose d'une large gamme de produits pour les fuites et les déversements accidentels.

MRBH150

MPBH100



Absorbants SW

Les feuilles, les rouleaux, les boudins, les barrages et les coussins absorbants SW sont adaptés à tous vos problèmes de fuites et de déversements accidentels.

Voir pages 84 à 97

OSKSB170



Contrôle des déversements SW

Choisissez parmi une gamme de kits anti-déversement et de produits de protection des bouches d'égoût.

Voir pages 98 à 105



PAKE223SW

Confinement SW

Les remises en polyéthylène pour unité IBC, couvertes et à dessus rigides sont fiables et économiques, résistantes, durables et en conformité avec la loi en vigueur.

Voir pages 106 à 110

TAPIS UNIVERSELS SW



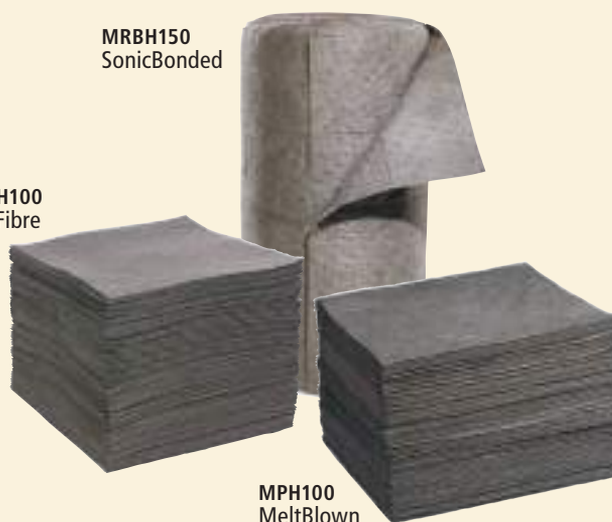
Les tapis universels SW absorbent les fuites et les déversements accidentels rapidement et économiquement.

- **Fiables et économiques**
Parfaits pour le nettoyage et l'évacuation rapide d'une fuite.
- **Absorbent et retiennent**
Les hydrocarbures, les liquides de refroidissements, les solvants ainsi que l'eau.
- **Types d'absorbants**
Disponibles en versions FineFibre, SonicBonded et MeltBlown.

MRBH150
SonicBonded

MPFH100
FineFibre

MPH100
MeltBlown



Tapis universel

Pour les hydrocarbures, les liquides refroidissants, les solvants ainsi que l'eau.

Le tapis universel SW absorbe les fuites, les égouttements et les déversements pour assurer un sol sans danger.

Résistance à l'usure :



Résistance légère



Résistance moyenne



Haute durabilité



Très haute résistance

Capacité d'absorption :



FAIBLE



MOYENNE



ÉLEVÉE



SUPER

Composition :

100 % polypropylène

Utilisations principales des différents types de tapis SW

Haute durabilité

FineFibre adhère au sol et convient parfaitement aux zones à circulation intense.

Page 85



Légère circulation

SonicBonded est absorbant, anti-pelucheux et assez solide pour une faible circulation de piétons.

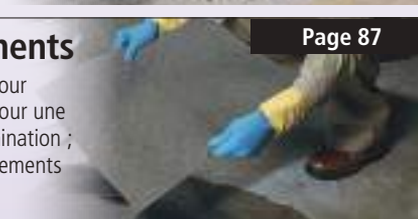
Page 86



Gros déversements

MeltBlown est efficace pour nettoyer rapidement et pour une simple absorption et élimination ; il s'utilise pour les déversements accidentels terrestres.

Page 87

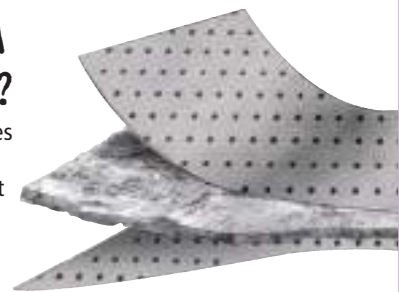


Les feuilles et les rouleaux de tapis universels se trouvent aux pages 85 à 87.



QUELLE EST SA COMPOSITION ?

Deux couches extérieures de fibres fines en polypropylène entourent un épais noyau en meltblown.



Tapis universel SW FineFibre Adhère au sol pour une circulation de piétons sans danger.

Les fibres de petit diamètre sont tissées de façon dense. Ceci augmente la superficie du tapis et offre une parfaite adhérence au sol. Ainsi, le tapis reste en place lors de passage de piétons. Triple épaisseur pour une meilleure absorption.



Résistance moyenne



Très absorbant

Feuilles-tapis universels SW FineFibre



POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
TRIPLE ÉPAISSEUR	38 cm x 48 cm	100 feuilles	100 L/sac	MPFH100

MPFH100



MRFH150

Rouleaux de tapis universels SW FineFibre



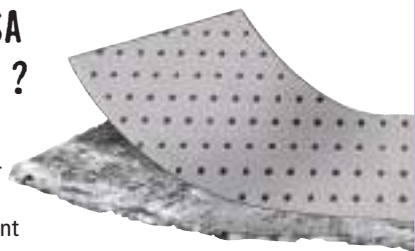
POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
TRIPLE ÉPAISSEUR	38 cm x 46 m	2 rouleaux	189 L/sac	MRFH150
	76 cm x 46 m	1 rouleau	189 L/Sac	MRFH150

Absorbents universels Tapis SW SonicBonded



QUELLE EST SA COMPOSITION ?

La couche supérieure est constituée d'un tissu spunbond, lié par ultrason à la couche inférieure de l'absorbant meltblown.



Tapis universel SW SonicBonded

Absorption rapide et conçu pour une faible circulation des piétons.

Une couche filée-liée anti-peluches est liée au tapis meltblown, créant un tapis extrêmement résistant, à absorption rapide qui peut gérer de grandes quantités de liquides. Ne se déforme pas même à pleine saturation.



Résistance légère



Absorption légère



Absorption élevée

Feuilles universelles SW SonicBonded **SW**

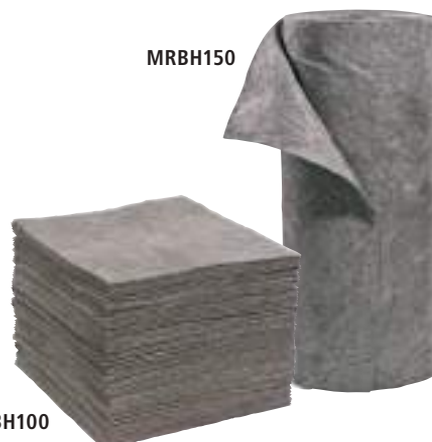
POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
TRIPLE ÉPAISSEUR	38 cm x 48 cm	100 feuilles	110 L/sac	MPBH100
SIMPLE ÉPAISSEUR	38 cm x 48 cm	200 feuilles	118 L/sac	MPBL200

Rouleaux universels SW SonicBonded **SW**

POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
TRIPLE ÉPAISSEUR	38 cm x 46 m	2 rouleaux	209 L/sac	MRBHS150
	76 cm x 46 m	1 rouleau	209 L/sac	MRBH150
SIMPLE ÉPAISSEUR	76 cm x 91 m	1 rouleau	224 L/sac	MRBL300

MRBH150

MPBH100





MPH100

QUELLE EST SA COMPOSITION ?

Une simple couche de polypropylène meltblown (obtenu par fusion-soufflage).



Tapis universel SW Meltblown

Tapis à usage unique pour le nettoyage et l'élimination rapide des déversements accidentels.

Absorbe immédiatement le liquide. Le tapis triple épaisseur est constitué d'un large tissage pour optimiser l'absorption tout en économisant le produit ; le tapis simple épaisseur peut absorber jusqu'à 30 fois son propre poids ; le tapis simple épaisseur peut absorber jusqu'à 30 fois son propre poids.



Feuilles universelles SW MeltBlown SW

POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
TRIPLE ÉPAISSEUR	38 cm x 48 cm	100 feuilles	108 L/sac	MPH100
SIMPLE ÉPAISSEUR	38 cm x 48 cm	100 feuilles	74 L/sac	MPL200

Rouleaux universels SW MeltBlown SW

POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
TRIPLE ÉPAISSEUR	38 cm x 46 m	2 rouleaux	204 L/sac	MRHS150
	76 cm x 46 m	1 rouleau	204 L/sac	MRH150
SIMPLE ÉPAISSEUR	38 cm x 46 m	2 rouleaux	151 L/sac	MRLS300
	76 cm x 46 m	1 rouleau	151 L/sac	MRL300



MPH100

MRHS150

TAPIS HYDROPHOBES SW



Les feuilles et rouleaux de tapis hydrophobes SW absorbent les déversements huileux uniquement.

- **Fiables et économiques**
Absorbants offrant un bon rapport qualité-prix pour les liquides à base d'huile uniquement.
- **Absorbent et retiennent**
Les hydrocarbures et les liquides à bases d'huile uniquement.
- **Types d'absorbants**
Disponibles en versions FineFibre, SonicBonded et MeltBlown.

ORBH150
SonicBonded

OPL200
MeltBlown



OPFH100
FineFibre

Tapis pour hydrocarbures SW

Pour les hydrocarbures uniquement

Le tapis hydrophobe SW absorbe et retient les fuites et les déversements d'huile, il repousse l'eau.

Résistance à l'usure :



Résistance légère



Résistance moyenne



Haute résistance



Très haute résistance

Capacité d'absorption :



FAIBLE



MOYENNE



ÉLEVÉE



SUPER

Composition :

100 % polypropylène

Utilisations principales des différents types de tapis SW

Haute résistance

FineFibre adhère au sol ; parfait pour les zones à circulation intense.

Page 89



Légère circulation piétonne

SonicBonded est absorbant, anti-peluches et assez résistant pour une circulation piétonne de faible intensité.

Page 90



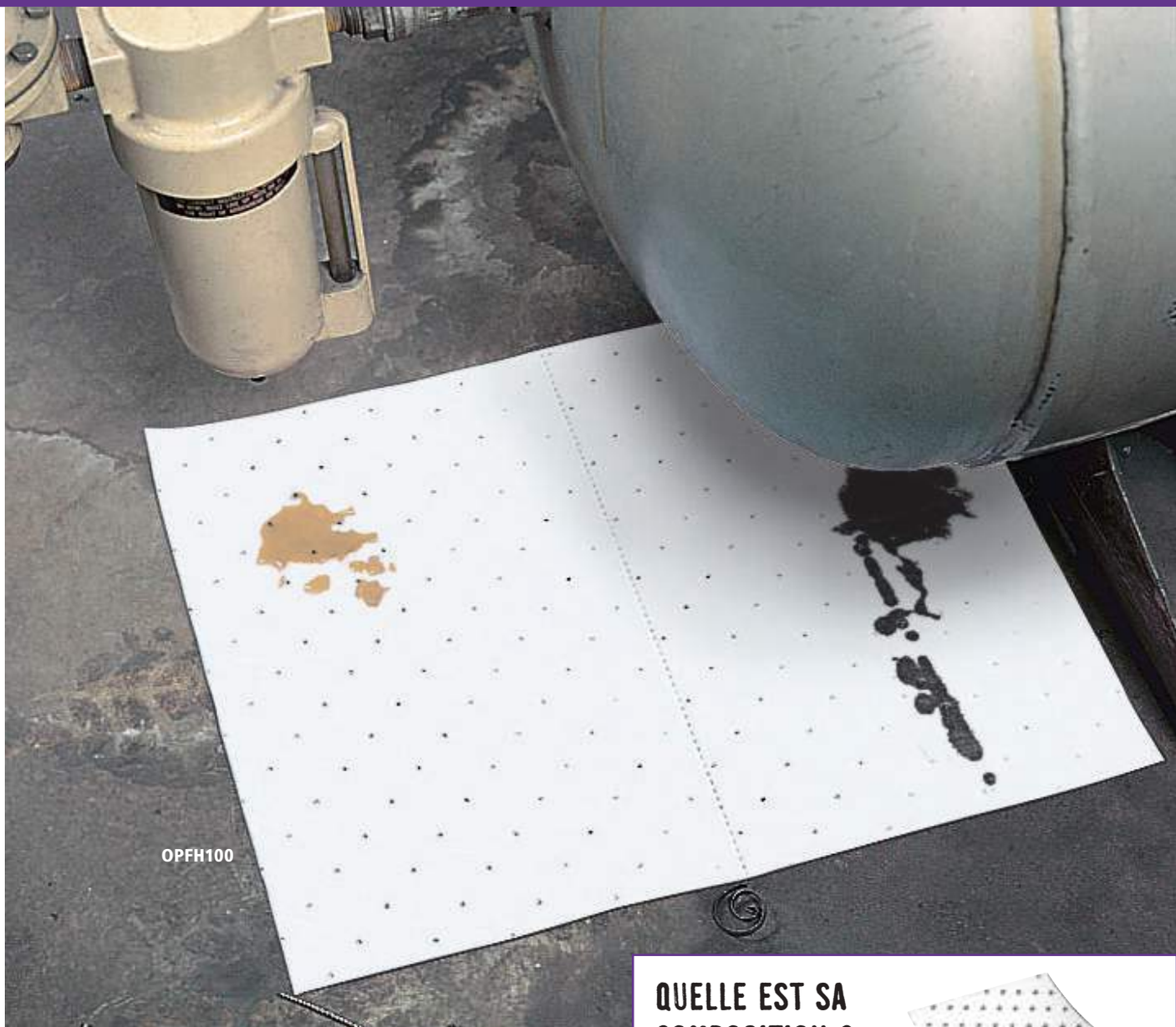
Gros déversement

Meltblown est efficace pour nettoyer rapidement et pour une simple absorption et élimination ; également pour de gros déversements d'hydrocarbures sur la terre ou sur l'eau.

Page 91



Les feuilles-tapis et les rouleaux de tapis se trouvent aux pages 89 à 91.



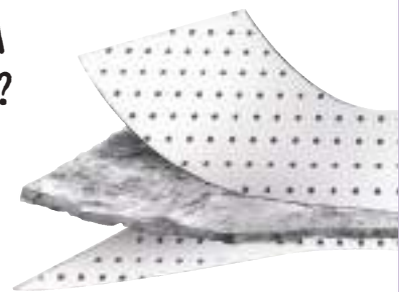
Tapis hydrophobe SW FineFibre

Tapis durable pour une utilisation quotidienne.

Compact et solide, le tapis absorbe rapidement de gros volumes d'huile et repousse l'eau. Constitué de trois couches, sa capacité d'adhérence est très élevée. Il résiste également à la circulation intensive, ce qui le rend plus résistant et occasionne moins de changements.

QUELLE EST SA COMPOSITION ?

Deux couches extérieures de fines fibres en polypropylène encerclent un noyau en meltblown épais.



Résistance moyenne



Absorption élevée

Feuilles-tapis hydrophobes SW FineFibre **SW**

POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
TRIPLE ÉPAISSEUR	38 cm x 48 cm	100 feuilles	100 L/sac	OPFH100

Rouleaux pour hydrocarbures SW FineFibre **SW**

POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
TRIPLE ÉPAISSEUR	38 cm x 46 m	2 rouleaux	189 L/sac	ORFHS150
	76 cm x 46 m	1 rouleau	189 L/sac	ORFH150



OPFH100

ORFHS150

Absorbants hydrophobes Tapis SW SonicBonded



OPBH100

Tapis pour hydrocarbures SW SonicBonded

Absorbe rapidement de grandes quantités.

La couche en polypropylène meltblown crée une grande surface pour absorber rapidement. La couche filée-liée augmente la résistance et les fibres en polyéthylène meltblown absorbent de grandes quantités de liquides huileux.



Faible durabilité



Absorption légère



Absorption élevée

QUELLE EST SA COMPOSITION ?

La couche supérieure est constituée d'un tissu filé-lié lié par ultrason à la couche inférieure de l'absorbant meltblown.



Feuilles pour hydrocarbures SW SonicBonded SW

POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
TRIPLE ÉPAISSEUR	38 cm x 48 cm	100 Feuilles	110 L/sac	OPBH100
SIMPLE ÉPAISSEUR	38 cm x 48 cm	200 Feuilles	118 L/sac	OPBL200

Rouleaux pour hydrocarbures SW SonicBonded SW

POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
TRIPLE ÉPAISSEUR	38 cm x 46 m	2 Rouleaux	209 L/sac	ORBHS150
	76 cm x 46 m	1 Rouleau	209 L/sac	ORBH150
SIMPLE ÉPAISSEUR	76 cm x 91 m	1 Rouleau	224 L/sac	ORBL300



OPBH100

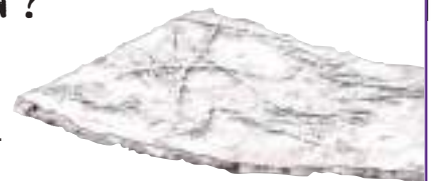
ORBH150



OPH100

QUELLE EST SA COMPOSITION ?

Une simple couche de polypropylène meltblown (obtenu par fusion-soufflage).



Tapis hydrophobe SW MeltBlown Absorbe de grandes quantités de déversements huileux.

Le tapis Meltblown est aussi efficace sur terre que dans l'eau, il flotte lorsqu'il est complètement saturé. Il agit dès le premier contact et absorbe uniquement l'huile et autres types d'hydrocarbures.



Feuilles pour hydrocarbures SW MeltBlown **SW**

POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
TRIPLE ÉPAISSEUR	38 cm x 48 cm	100 Feuilles	126 L/sac	OPH100
SIMPLE ÉPAISSEUR	38 cm x 48 cm	200 Feuilles	135 L/sac	OPL200

Rouleaux de tapis hydrophobes SW Meltblown **SW**

POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
TRIPLE ÉPAISSEUR	38 cm x 46 m	2 Rouleaux	240 L/sac	ORHS150
	76 cm x 46 m	1 Rouleau	240 L/sac	ORH150
SIMPLE ÉPAISSEUR	38 cm x 91 m	2 Rouleaux	257 L/sac	ORLS300
	76 cm x 46 m	1 Rouleau	257 L/sac	ORL300



OPL200

ORH150

BOUDINS, BARRAGES ET COUSSINS SW



Les boudins, barrages et coussins SW absorbent et contiennent les déversements.

Les boudins, barrages et coussins SW offrent une technologie fiable à prix abordable pour isoler et absorber les déversements accidentels.

Ai-je besoin d'un barrage, d'un boudin ou d'un coussin ?

BARRAGES

Entourent, absorbent et maîtrisent les déversements volumineux sur terre et dans l'eau.

BOUDINS

Utilisez un boudin pour les petits déversements à base d'huile ou pour l'entretien.

COUSSINS

Les coussins d'une large surface absorbent rapidement une grande quantité de liquide.

BARRAGES



OB13X3

Barrages SW

Disponibles en modèles universel et hydrophobe.

Les barrages conviennent parfaitement pour les déversements importants. Choisissez le modèle universel pour les déversements sur terre et le modèle hydrophobe pour les déversements dans l'eau.

Voir page 93

BOUDINS



OS430

Boudins SW

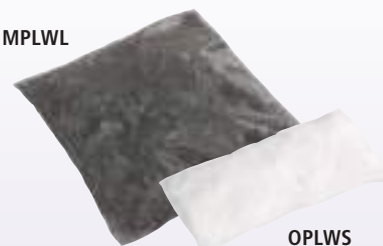
Disponibles en modèles universel et hydrophobe.

Empêchez les déversements d'hydrocarbures, de liquides de refroidissement, de solvants et d'eau avec les boudins universels. Utilisez les boudins hydrophobes pour nettoyer rapidement les déversements à base d'huile sans absorber l'eau.

Voir page 93

COUSSINS

MPLWL



OPLWS

Coussins SW

Disponibles en modèle universel et hydrophobe.

Les coussins SW absorbent les fuites et les déversements volumineux et peuvent facilement être placés dans les zones difficiles d'accès. Ils sont parfaits pour intervenir rapidement sur les lieux du déversement.

Voir page 94

Barrages hydrophobes SW

Boudins insubmersibles pour les déversements dans l'eau.

Le revêtement en polypropylène est rembourré à partir d'un mélange extrêmement absorbant en polypropylène flottant qui repousse l'eau pour absorber l'huile et les hydrocarbures. Les connecteurs faciles d'utilisation peuvent se rattacher à plusieurs barrages.



OB13X3

Barrages hydrophobes SW

SW

DIMENSIONS	UNITE	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
13 cm x 3 m	4 Barrages	114 L/sac	OB13X3
13 cm x 6 m	2 Barrages	114 L/sac	OB13X6
20 cm x 3 m	4 Barrages	144 L/sac	OB20X3
20 cm x 6 m	2 Barrages	144 L/sac	OB20X6



MS430

Boudins/Barrages universels SW

Isolent les déversements et empêchent leur propagation.

Les boudins universels absorbent les déversements d'hydrocarbures, de liquides de refroidissement, de solvants ainsi que l'eau. Ils conviennent parfaitement pour isoler les fluides déversés et pour encercler les machines qui fuient. Ajustement serré, sans infiltration. Les barrages sont parfaits pour les déversements sur terre importants.

Boudins et barrages universels SW

SW

DIMENSIONS	UNITE	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
8 cm x 122 cm	30 Boudins	95 L/Carton	MS430
8 cm x 366 cm	10 Boudins	95 L/Carton	MS1210
13 cm x 3 m	4 Barrages	88 L/sac	MB13X3



OS430

Les boudins hydrophobes SW

Absorbent les liquides huileux, mais pas l'eau.

Ils conviennent parfaitement pour encercler les fluides déversés ou pour entourer les machines qui fuient. Ajustement serré, sans infiltration. Rembourrage 100% en polypropylène recyclé avant consommation. La couleur blanche permet de voir si le boudin est saturé.

Boudins hydrophobes SW

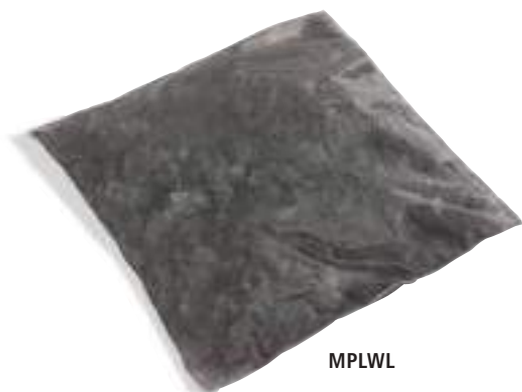
SW

DIMENSIONS	UNITE	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
8 cm x 122 cm	30 Boudins	95 L/Carton	OS430
8 cm x 366 cm	10 Boudins	95 L/Carton	OS1210

Coussins universels SW

Conviennent parfaitement en cas de gros déversements.

Faciles à installer sous les machines et les tuyaux qui fuient, ou à caler dans des coins étroits. Ils absorbent les liquides au sol comme un boudin, recueillent les fuites comme un bac et absorbent comme une feuille.



MPLWL

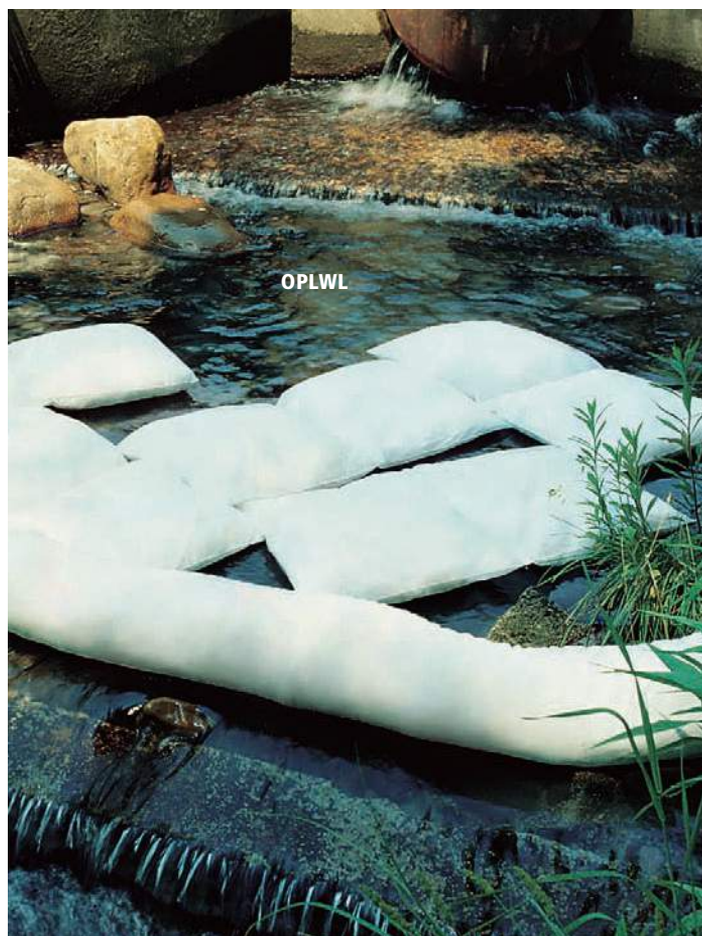


MPLWL

Coussins universels SW

SW

DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
20 cm x 46 cm	20 Coussins	87 L/Carton	MPLWS
46 cm x 46 cm	10 Coussins	87 L/Carton	MPLWL



OPLWL

Coussins hydrophobes SW

Le rembourrage en polyéthylène repousse l'eau et absorbe l'huile.

S'utilise sur terre et flotte sur l'eau pour absorber une grande quantité de liquides à base de pétrole. Sa large surface lui permet d'accélérer le processus d'absorption. Il est facile à installer dans des endroits confinés.



OPLWS

Coussins hydrophobes SW

SW

DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
20 cm x 46 cm	20 Coussins	87 L/Carton	OPLWS
46 cm x 46 cm	10 Coussins	87 L/Carton	OPLWL

ABSORBANTS CHIMIQUES SW

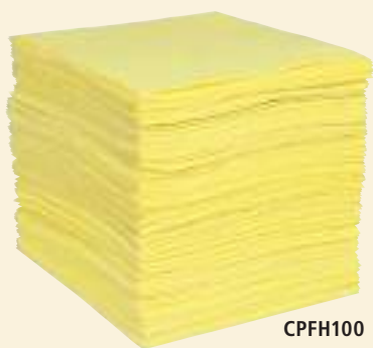
Les feuilles, rouleaux, boudins et coussins pour produits chimiques SW nettoient les produits corrosifs.

- **Gamme de produits absorbés**
Acides, produits caustiques, corrosifs, produits chimiques et liquides indéterminés.
- **Composition de l'absorbant**
Triple épaisseur 100% polypropylène.
- **Jaune pour la sécurité**
La couleur jaune est facilement identifiable comme étant un absorbant de produits chimiques.
- **Feuilles-tapis et rouleaux de tapis**
Les couches supérieures et inférieures en FineFibre permettent au tapis d'absorber de grandes quantités de liquides dès le premier contact.
- **Boudins**
Flexibles pour entourer les socles des machines, maîtriser les déversements et empêcher les liquides de se propager et de constituer un danger.
- **Coussins**
Faciles à poser dans des endroits étroits et polyvalents : ils encerclent les liquides comme un boudin, maîtrisent les fuites comme un bac et absorbent comme une feuille.

ATTENTION : Des tests indépendants prouvent que les produits SW sont compatibles avec la plupart des acides et des substances caustiques et qu'ils les absorbent. En raison de situations variables et de conditions d'utilisations indépendantes de notre volonté, il n'est pas possible de garantir que ces produits répondront à vos attentes quant à l'absorption. Afin de garantir leur efficacité et votre sécurité, nous vous conseillons d'effectuer des contrôles de compatibilité et d'absorption de vos produits chimiques en testant les produits SW avant de les acheter. Si vous avez des questions ou si vous avez besoin d'échantillons afin d'effectuer vos propres tests, veuillez contacter votre revendeur agréé.



Agissez contre les déversements de produits chimiques grâce aux feuilles, rouleaux, boudins et coussins SW.



CPFH100

Feuilles et rouleaux pour produits chimiques SW
Absorbent les liquides dès le premier contact.

Les feuilles et les rouleaux FineFibre agissent rapidement et sont dotés d'une triple épaisseur pour une absorption maximale.

Voir page 96

CS430



CS1210

Boudins et barrages pour produits chimiques SW
Flexibles pour un ajustement, sans infiltration.

Maîtrisent les déversements pour les empêcher de se répandre sur une plus grande surface et de présenter des dangers de chutes. Les barrages sont parfaits pour les déversements les plus importants.

Voir page 97



CPLWS

Coussins pour produits chimiques SW
Une grande capacité d'absorption pour les déversements importants.

La grande capacité d'absorption de ces coussins permet de maîtriser les déversements d'acides, de produits caustiques, de solvants, de produits chimiques ou de liquides indéterminés.

Voir page 97

Absorbants chimiques

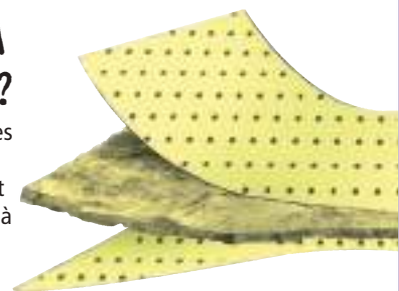
Feuilles et rouleaux SW



CPFH100

QUELLE EST SA COMPOSITION ?

Deux couches extérieures de fines fibres en polypropylène entourent un noyau de meltblown à grand gonflant.



Tapis pour produits chimiques SW FineFibre

Absorbe les produits corrosifs rapidement.

Le tissage dense des couches supérieures et inférieures accroît la superficie du tapis, absorbant les liquides dès le premier contact. L'épaisse couche intérieure composée de fibres en polyéthylène absorbe de grands volumes. De coloris jaune pour indiquer une intervention d'urgence.

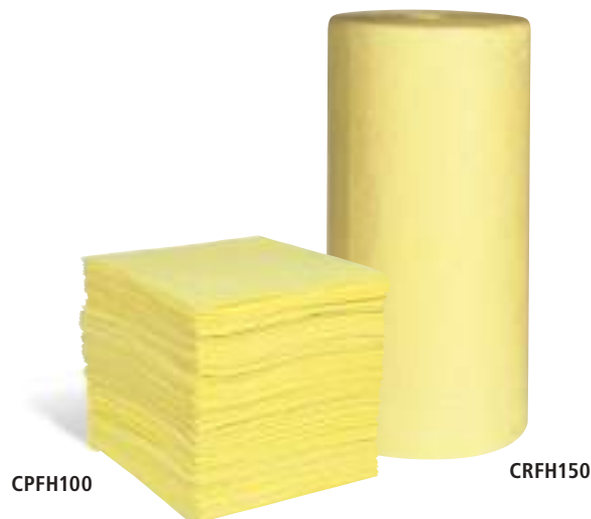
Feuilles pour produits chimiques SW FineFibre SW

POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
TRIPLE ÉPAISSEUR	38 cm x 48 cm	100 Feuilles	100L/Sac	CPFH100

Rouleaux pour produits chimiques SW FineFibre SW

POIDS	DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
TRIPLE ÉPAISSEUR	38 cm x 46 m	2 Rouleaux	189 L/Sac	CRFHS150
	76 cm x 46 m	2 Rouleaux	189 L/Sac	CRFH150

ATTENTION : Des tests indépendants prouvent que les produits SW sont compatibles avec la plupart des acides et des substances caustiques et qu'ils les absorbent. En raison de situations variables et de conditions d'utilisations indépendantes de notre volonté, il n'est pas possible de garantir que ces produits répondront à vos attentes quant à l'absorption. Afin de garantir leur efficacité et votre sécurité, nous vous conseillons d'effectuer des contrôles de compatibilité et d'absorption de vos produits chimiques en testant les produits SW avant de les acheter. Si vous avez des questions ou si vous avez besoin d'échantillons afin d'effectuer vos propres tests, veuillez contacter votre revendeur agréé.



CPFH100

CRFH150



CS430

Boudins/barrages pour produits chimiques SW

Maîtrisent et contiennent les déversements chimiques.

Les boudins de sécurité jaune absorbent rapidement et contiennent les déversements accidentels d'acides, de produits caustiques, de liquides dangereux ou indéterminés. Flexibles pour s'adapter autour des socles des machines sans infiltration. Choisissez les barrages pour les déversements plus importants.

Boudins et barrages pour produits chimiques SW **SW**

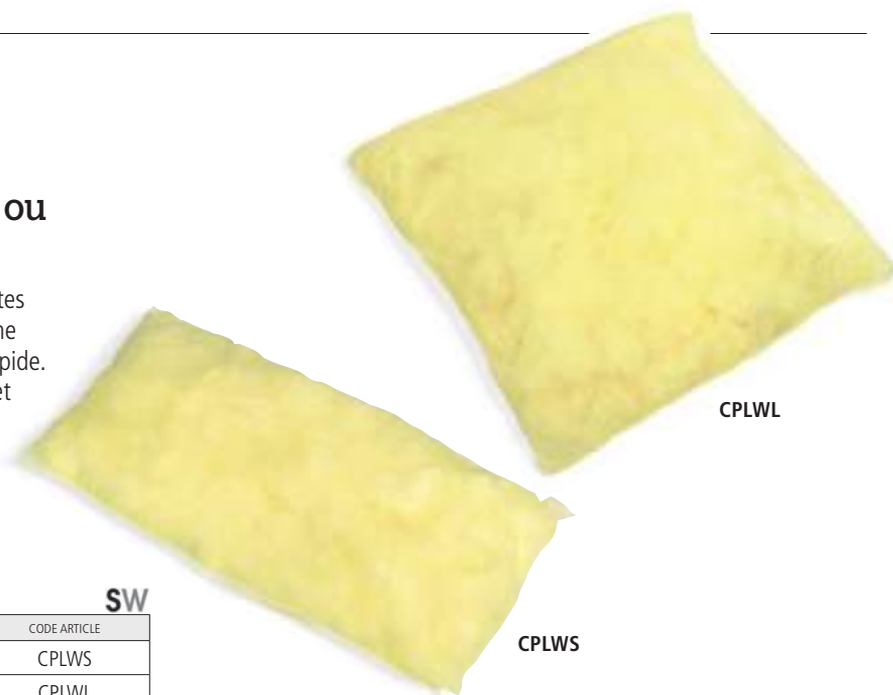
DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
8 cm x 122 cm	30 Boudins	95 L/Carton	CS430
8 cm x 366 cm	10 Boudins	95 L/Carton	CS1210
13 cm x 3 m	4 Barrages	88 L/Sac	CB13X3

* Nous vous conseillons d'effectuer des contrôles de compatibilité et d'absorption de vos produits chimiques en testant les produits SW avant de les acheter. Voir la remarque à la page 96.

Coussins pour produits chimiques SW

Agit comme un boudin, un bac ou une feuille.

Attirent les liquides comme un boudin, contient les fuites comme un bac, absorbent les déversements comme une feuille. Couleur jaune de sécurité pour identification rapide. Parfaits pour agir rapidement en cas de déversement et pour une absorption élevée.



CPLWL

CPLWS

Coussins pour produits chimiques SW

SW

DIMENSIONS	UNITÉ	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
20 cm x 46 cm	20 Coussins	87 L/Carton	CPLWS
46 cm x 46 cm	10 Coussins	87 L/Carton	CPLWL

* Nous vous conseillons d'effectuer des contrôles de compatibilité et d'absorption de vos produits chimiques en testant les produits SW avant de les acheter. Voir la remarque à la page 96.

CONTRÔLE DES DÉVERSEMENT SW



Nous vous proposons un kit SW de toutes les tailles et tous les types de déversements.

- **Types d'absorbants**
Les kits sont disponibles en modèles universels, pour hydrocarbures et produits chimiques.
- **Matériels d'intervention pour déversements**
Les absorbants sont disposés dans des kits par type de déversement et rangés pour être facilement accessible afin d'intervenir rapidement.
- **Gamme de conteneurs**
Les choix varient entre les kits dotés d'une fermeture à pince, les conteneurs anti-statiques ainsi que les chariots à roulettes.

KITS ANTI-DÉVERSEMENT

Choisissez votre type de kit selon le déversement.

Universel

Ces kits absorbent un grand éventail de liquides : hydrocarbures, liquides de refroidissements, solvants ainsi que l'eau.

Pour hydrocarbures

Les absorbants pour hydrocarbures absorbent et retiennent l'huile et les liquides à base d'hydrocarbures uniquement.

Produits chimiques

Les absorbants pour produits chimiques sont spécialement indiqués pour absorber les acides, les produits caustiques et les produits indéterminés.

ATTENTION : Des tests indépendants prouvent que les produits SW sont compatibles avec la plupart des acides et des substances caustiques et qu'ils les absorbent. En raison de situations variables et de conditions d'utilisations indépendantes de notre volonté, il n'est pas possible de garantir que ces produits répondront à vos attentes quant à l'absorption. Afin de garantir leur efficacité et votre sécurité, nous vous conseillons d'effectuer des contrôles de compatibilité et d'absorption de vos produits chimiques en testant les produits SW avant de les acheter. Si vous avez des questions ou si vous avez besoin d'échantillons afin d'effectuer vos propres tests, veuillez contacter votre revendeur agréé.

Voici un Kit SW pour maîtriser toutes les quantités de déversements.

Les kits anti-déversements SW sont disponibles dans une large gamme de conteneurs et sont classés dans ce catalogue en fonction de leur capacité d'absorption.

ABSORBE JUSQU'À 31,6 L



MSKVB30

Voir page 99

ABSORBE JUSQU'À 185 L



CSKSB170

Voir pages 100 et 101

ABSORBE JUSQU'À 378,3 L



MSKWB360

Voir pages 102 et 103

ABSORBE JUSQU'À 1 096 L



OSKWB600

Voir page 104

ABSORBE JUSQU'À 31,6 L



CSKCC15

Kits à fermeture à pince SW

Ils contiennent des absorbants pour vous aider à encercler et à absorber les petits déversements. Sac transparent, compact, facile à ranger, à transporter et à fermer. Ce sac résistant en polyéthylène protège son contenu de l'humidité et de la détérioration. La poignée à clips est facile à fermer, en toute sécurité pour le transport.

Kit anti-déversement SW Sac à fermeture clipsée

SW

Universel

CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
14 L	MSKCC15

Contenu de MSKCC15 : 10 feuilles, 1 boudin, 1 sac poubelle avec attache

27,9 L	MSKCC30
--------	---------

Contenu de MSKCC30 : 20 feuilles, 2 boudins, 2 sacs poubelles avec attaches

Pour hydrocarbures

CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
15,8 L	OSKCC15

Contenu de OSKCC15 : 110 feuilles, 1 boudin, 1 sac poubelle avec attache

31,6 L	OSKCC30
--------	---------

Contenu de OSKCC30 : 20 feuilles, 2 boudins, 2 sacs poubelles avec attaches

Produits chimiques

CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
13,1 L	CSKCC15

Contenu de CSKCC15 : 10 feuilles, 1 boudin, 1 sac poubelle avec attache

26,2 L	CSKCC30
--------	---------

Contenu de CSKCC30 : 20 feuilles, 2 boudins, 2 sacs poubelles avec attaches

* Nous vous conseillons d'effectuer des contrôles de compatibilité et d'absorption de vos produits chimiques en testant les produits SW avant de les acheter. Voir la remarque à la page 96

ABSORBE JUSQU'À 31,6 L



MSKVB30

Kits SW en sacs vinyle

D'une couleur vive, les sacs à bandoulière en vinyle contiennent des absorbants universels, hydrophobes ou pour produits chimiques pour les déversements petits ou moyens. La fermeture à boucle est facile à ouvrir et permet un accès facile lors d'une intervention en cas de déversement.

Kit anti-déversement SW en vinyle Sac à bandoulière

SW

Universel

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
61 cm x 42 cm x 10 cm	27,9 L	MSKVB30

Contenu de MSKVB30 : 20 feuilles, 2 boudins, 2 sacs poubelles avec attaches

Pour hydrocarbures

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
61 cm x 42 cm x 10 cm	31,6 L	OSKVB30

Contenu de OSKVB30 : 20 feuilles, 2 boudins, 2 sacs poubelles avec attaches

Produits chimiques

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
61 cm x 42 cm x 10 cm	26,2 L	CSKVB30

Contenu de CSKVB30 : 20 feuilles-tapis, 2 boudins, 2 sacs poubelles avec attaches

* Nous vous conseillons d'effectuer des contrôles de compatibilité et d'absorption de vos produits chimiques en testant les produits SW avant de les acheter. Voir la remarque à la page 96

Contrôle des déversements Kits anti-déversement 26 L à 57 L

ABSORBE JUSQU'À 31,6 L



MSKSB30

Kit SW en poubelle statique de 38 L

Les absorbants qui agissent contre les fuites de faible à moyenne intensité sont emballés dans un conteneur en polyéthylène, résistant, de couleur vive, avec des poignées intégrées pour faciliter le transport. Les conteneurs protègent le contenu de la pollution et de l'humidité. Le couvercle hermétique à pression est facile à ouvrir pour un accès rapide.

Kit anti-déversement SW en poubelle statique de 38 L

SW

Universel

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
40 cm x 43,5 cm	27,9 L	MSKSB30

Contenu de MSKSB30 et MRFSB30 (recharge) : 20 feuilles-tapis, 2 boudins, 2 sacs poubelles avec attaches

Pour hydrocarbures

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
40 cm x 43,5 cm	31,6 L	OSKSB30

Contenu de OSKSB30 et ORFSB30 (recharge) : 20 rouleaux de tapis, 2 boudins, 2 sacs poubelles avec attaches

Produits chimiques

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
40 cm x 43,5 cm	26,2 L	CSKSB30

Contenu de CSKSB30 et CRFSB30 (recharge) : 20 feuilles, 2 boudins, 2 sacs poubelles avec attaches

* Nous vous conseillons d'effectuer des contrôles de compatibilité et d'absorption de vos produits chimiques en testant les produits SW avant de les acheter. Voir la remarque à la page 98.

ABSORBE JUSQU'À 57,3 L



OSKVB50

Kit SW en sac vinyle

Maîtrisez et nettoyez les fuites à débit moyen avec ce kit en vinyle résistant à bandoulière. Le kit de couleur vive et très visible est doté d'une fermeture à boucle facile à ouvrir.

Kit anti-déversement SW Sac à bandoulière en vinyle

SW

Universel

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
61 cm x 50 cm x 13 cm	52,7 L	MSKVB50

Contenu de MSKVB50 : 25 feuilles, 4 boudins, 3 coussins, 5 sacs poubelles avec attaches

Pour hydrocarbures

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
61 cm x 50 cm x 13 cm	57,3 L	OSKVB50

Contenu de OSKVB50 : 25 feuilles, 4 boudins, 3 coussins, 5 sacs poubelles avec attaches

Produits chimiques

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
61 cm x 50 cm x 13 cm	45 L	CSKVB50

Contenu de CSKVB50 : 25 feuilles, 4 boudins, 3 coussins, 5 sacs poubelles avec attaches

* Nous vous conseillons d'effectuer des contrôles de compatibilité et d'absorption de vos produits chimiques en testant les produits SW avant de les acheter. Voir la remarque à la page 98.

ABSORBE JUSQU'À 80,6 L



CSKSB70

Kit SW en poubelle statique de 76 L

En cas d'urgence, les petits à moyens déversements sont faciles à maîtriser avec ces poubelles portables, résistantes et de couleurs vives. Le contenu est protégé de l'humidité et de la contamination et le couvercle hermétique à pression permet d'y accéder rapidement.

Kit anti-déversement en poubelle statique de 76 L

SW

Universel

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
49,5 cm x 58 cm	74,1 L	MSKSB70

Contenu de MSKSB70 et MRFSB70 (recharge) : 35 feuilles, 6 boudins, 4 coussins, 5 sacs poubelles avec attaches

Pour hydrocarbures

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
49,5 cm x 58 cm	80,6 L	OSKSB70

Contenu de OSKSB70 et ORFSB70 (Recharge) : 35 feuilles, 6 boudins, 4 Coussins, 5 sacs poubelles avec attaches

Produits chimiques

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
49,5cm x 58 cm	71,1 L	CSKSB70

Contenu de CSKSB70 et CRFSB70 (recharge) : 35 feuilles, 6 boudins, 4 Coussins, 5 sacs poubelles avec attaches

* Nous vous conseillons d'effectuer des contrôles de compatibilité et d'absorption de vos produits chimiques en testant les produits SW avant de les acheter. Voir la remarque à la page 98.

ABSORBE JUSQU'À 184 L



OSKSB170

Kit SW en poubelle statique de 166 L

Ces conteneurs sont dotées de couvercles hermétiques à pression faciles d'accès et sont faciles à transporter sur le lieu du déversement. La couleur haute visibilité se remarque facilement lors d'une intervention d'urgence.

Kit anti-déversements SW en poubelle statique de 166 L

SW

Universel

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
61 cm x 80 cm	171,1 L	MSKSB170

Contenu de MSKSB170 et MRFSB170 (recharge) : 70 feuilles, 14 boudins, 6 coussins, 10 sacs poubelles avec attaches

Pour hydrocarbures

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
61 cm x 80 cm	184 L	OSKSB170

Contenu de OSKSB170 et ORFSB170 (recharge) : 70 feuilles, 14 boudins, 6 coussins, 10 sacs poubelles avec attaches

Produits chimiques

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
61 cm x 80 cm	165,1 L	CSKSB170

Contenu de CSKSB170 et CRFSB170 (recharge) : 70 feuilles, 14 boudins, 6 coussins, 10 sacs poubelles avec attaches

* Nous vous conseillons d'effectuer des contrôles de compatibilité et d'absorption de vos produits chimiques en testant les produits SW avant de les acheter. Voir la remarque à la page 98.

Contrôle des déversements Kits anti-déversement 93 L à 134 L

ABSORBE JUSQU'À 103,8 L



CSKWB100

Kit SW conteneur à roulettes de 100 L

Conteneur en polypropylène avec roues encastrées et poignées ergonomiques est utilisable pour les déversements moyens à importants. Conteneur résistant protège les fournitures anti-déversement et le couvercle rabattable permet d'y accéder rapidement.

ABSORBE JUSQU'À 133,5 L



OSKWB120

Kit SW conteneur à roulettes de 120 L

Le conteneur à roulettes haute visibilité possède un couvercle rabattable facile à ouvrir. Une poignée intégrée et des roulettes en caoutchouc de 200 mm de diamètre le rendent extrêmement manœuvrable.

Kit SW conteneur à roulettes de 100 L **SW**

Universel

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
50,5 cm x 52,5 cm x 80 cm	96,5 L	MSKWB100

Contenu de MSKWB100 et MRFWB100 (recharge) : 40 feuilles, 10 boudins, 5 coussins, 5 sac poubelles avec attaches

Pour hydrocarbures

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
50,5 cm x 52,5 cm x 80 cm	103,8 L	OSKWB100

Contenu de OSKWB100 et ORFWB100 (recharge) : 40 feuilles, 10 boudins, 5 coussins, 5 poubelles avec attaches

Produits chimiques

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
50,5 cm x 52,5 cm x 80 cm	93,1 L	CSKWB100

Contenu de CSKWB100 et CRFWB100 (recharge) : 40 feuilles, 10 boudins, 5 coussins, 5 sacs poubelles avec attaches

* Nous vous conseillons d'effectuer des contrôles de compatibilité et d'absorption de vos produits chimiques en testant les produits SW avant de les acheter. Voir la remarque à la page 98.

Kit SW conteneur à roulettes de 120 L **SW**

Universel

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
48 cm x 55 cm x 97 cm	122,4 L	MSKWB120

Contenu de MSKWB120 et MRFWB120 (recharge) : 60 feuilles, 10 boudins, 6 coussins, 5 sacs poubelles avec attaches

Pour hydrocarbures

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
48 cm x 55 cm x 97 cm	133,5 L	OSKWB120

Contenu de OSKWB120 et ORFWB120 (recharge) : 60 feuilles, 10 boudins, 6 coussins, 5 sacs poubelles avec attaches

Produits chimiques

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
48 cm x 55 cm x 97 cm	117,3 L	CSKWB120

Contenu de CSKWB120 et CRFWB120 (recharge) : 60 feuilles, 10 boudins, 6 coussins, 5 sacs poubelles avec attaches

* Nous vous conseillons d'effectuer des contrôles de compatibilité et d'absorption de vos produits chimiques en testant les produits SW avant de les acheter. Voir la remarque à la page 98.

ABSORBE JUSQU'À 266,2 L



Kit SW conteneur à roulettes de 240 L

Déplacez ce kit haute visibilité vers un déversement de petite à moyenne intensité sur des roulettes en caoutchouc de 200 mm de diamètre. La couleur vive du conteneur est très visible, ce qui le rend facilement identifiable durant les déversements d'urgence.

Kit SW conteneur à roulettes de 240 L **SW**

Universel

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
57 cm x 73 cm x 105 cm	238,6 L	MSKWB240

Contenu de MSKWB240 et MRFWB240 (recharge) : 150 feuilles, 16 boudins, 6 coussins, 10 sacs poubelles avec attaches

Pour hydrocarbures

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
57 cm x 73 cm x 105 cm	266,2 L	OSKWB240

Contenu de OSKWB240 et ORFWB240 (recharge) : 150 feuilles, 16 boudins, 6 coussins, 10 sacs poubelles avec attaches

Produits chimiques

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
57 cm x 73 cm x 105 cm	225,8 L	CSKWB240

Contenu de CSKWB240 et CRFWB240 (recharge) : 150 feuilles, 16 boudins, 6 coussins, 10 sacs poubelles avec attaches

* Nous vous conseillons d'effectuer des contrôles de compatibilité et d'absorption de vos produits chimiques en testant les produits SW avant de les acheter. Voir la remarque à la page 98.

ABSORBE JUSQU'À 378,3 L



Kit SW conteneur à roulettes de 360 L

Ce conteneur à roulettes fait de couleur vive contient des absorbants qui endiguent les déversements moyens à importants. Il est facile de se déplacer rapidement sur les lieux du déversement grâce aux roulettes de 200 mm de diamètre à pneus en caoutchouc.

Kit SW en conteneur à roulettes d 360 L **SW**

Universel

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
62 cm x 85 cm x 110 cm	341,5 L	MSKWB360

Contenu du MSKWB360 et MRFWB360 (recharge) : 200 feuilles, 18 boudins, 10 coussins, 15 sacs poubelles avec attaches

Pour hydrocarbures

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
62 cm x 85 cm x 110 cm	378,3 L	OSKWB360

Contenu de OSKWB360 et ORFWB360 (recharge) : 200 feuilles, 18 boudins, 10 coussins, 15 sacs poubelles avec attaches

Produits chimiques

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
62 cm x 85 cm x 110 cm	324,5 L	CSKWB360

Contenu de CSKWB360 et CRFWB360 (recharge) : 200 feuilles, 18 boudins, 10 coussins, 15 sacs poubelles avec attaches

* Nous vous conseillons d'effectuer des contrôles de compatibilité et d'absorption de vos produits chimiques en testant les produits SW avant de les acheter. Voir la remarque à la page 98.

Contrôle des déversements Kits anti-déversement SW 518 L à 1 096 L

ABSORBE JUSQU'À 572,5 L



OSKWB600

Kit SW en poubelle à roulettes de 600 L à ouverture en façade

Le kit à roulettes contenant des absorbants universels, hydrophobes et pour produits chimiques convient parfaitement pour les gros déversements. La façade s'ouvrant vers le bas facilite une intervention rapide et efficace.

Kit SW en poubelle à roulettes de 600 L à ouverture en façade

SW

Universel

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
137 cm x 80 cm x 120 cm	535,7 L	MSKWB600

Contenu de MSKWB600 et MRFWB600 (recharge) : 200 feuilles, 40 boudins, 30 coussins, 25 sacs poubelles avec attaches

Pour hydrocarbures

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
137 cm x 80 cm x 120 cm	572,5 L	OSKWB600

Contenu de OSKWB600 et ORFWB600 (recharge) : 200 feuilles, 40 boudins, 30 coussins, 25 sacs poubelles avec attaches

Produits chimiques

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
137 cm x 80 cm x 120 cm	518,7 L	CSKWB600

Contenu de OSKWB600 et ORFWB600 (recharge) : 200 feuilles, 40 boudins, 30 coussins, 25 sacs poubelles avec attaches

* Nous vous conseillons d'effectuer des contrôles de compatibilité et d'absorption de vos produits chimiques en testant les produits SW avant de les acheter. Voir la remarque à la page 98

ABSORBE JUSQU'À 1 096 L



CSKWB1000

Kit SW en poubelle à roulettes de 1 000 L à ouverture en façade

Maîtrise et absorbe les déversements importants grâce aux absorbants universels, hydrophobes ou pour produits chimiques emballés dans un conteneur haute visibilité. La façade s'ouvrant vers le bas facilite l'accès aux produits.

Kit SW en poubelle à roulettes de 1 000 L à ouverture en façade

SW

Universel

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
137 cm x 108 cm x 132,5 cm	979,4 L	MSKWB1000

Contenu de MSKWB1000 et MRFWB1000 (recharge) : 300 feuilles, 2 rouleaux, 40 boudins, 4 barrages, 40 coussins, 50 sacs poubelles avec attaches

Pour hydrocarbures

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
137 cm x 108 cm x 132,5 cm	1096 L	OSKWB1000

Contenu de OSKWB1000 et ORFWB1000 (recharge) : 300 feuilles, 2 rouleaux de tapis, 40 boudins, 4 barrages, 40 coussins, 50 sacs poubelles avec attaches

Produits chimiques

DIMENSIONS	CAPACITÉ D'ABSORPTION	CODE ARTICLE
137 cm x 108 cm x 132,5 cm	938,4 L	CSKWB1000

Contenu de CSKWB1000 et CRFWB1000 (recharge) : 300 feuilles, 2 rouleaux, 40 boudins, 4 barrages, 40 coussins, 50 sacs poubelles avec attaches

* Nous vous conseillons d'effectuer des contrôles de compatibilité et d'absorption de vos produits chimiques en testant les produits SW avant de les acheter. Voir la remarque à la page 98



DC9191

Plaques d'obturation SW en polyuréthane Protégez vos égouts !

La plaque résiste aux produits chimiques, aux déchirures et peut supporter une utilisation répétée ainsi que l'abrasion. La couche inférieure flexible et adhérente s'adapte aux surfaces irrégulières pour fermer hermétiquement l'ouverture de l'égout. La couleur rouge attire l'attention pour éviter tout danger.

Lavable et réutilisable !

Plaques d'obturation SW en polyuréthane **SW**

DIMENSIONS	UNITÉ	COULEUR	CODE ARTICLE
46 cm x 46 cm x 1 cm	1 de chaque	Noir/rouge	DC4646
61 cm x 61 cm x 1 cm	1 de chaque	Noir/rouge	DC6161
91 cm x 91 cm x 1 cm	1 de chaque	Noir/rouge	DC9191

Avis concernant l'uréthane : en raison de la nature souple de l'uréthane, les caractéristiques physiques de ces produits peuvent changer au fil du temps lorsqu'ils sont exposés à certaines conditions atmosphériques telles que la température, l'humidité et les radiations UV. La durée de vie moyenne est de 5 ans. Veuillez inspecter régulièrement le produit stocké afin de vous assurer qu'il soit toujours utilisable. Pour obtenir plus d'informations et en savoir plus sur la compatibilité chimique, veuillez contacter votre revendeur local. Pour assurer une performance optimale, vérifiez que la zone autour de la bouche d'égout soit sans débris, sans fissure et sans trou.

Les produits de confinement SW facilitent le stockage de liquides dangereux

La solidité, la résistance ainsi que le coût accessible présentent les avantages principaux des produits de confinement SW. Le stockage et la sécurisation des fûts sont importants pour maintenir la propreté et la sécurité au travail. Les produits SW peuvent vous aider à réaliser ces objectifs.

- Les palettes de rétention en polyéthylène sont compactes et supportent un à quatre fûts en poly ou en acier entièrement chargés.
- Les palettes de confinement pour déversements accidentels en polyéthylène pour unités IBC sont assez solides pour supporter entièrement un IBC entièrement chargé.
- Les palettes de rétention à couvercles rigides résistent aux intempéries et sécurisent les fûts accompagnés de pompes et d'entonnoirs à l'intérieur comme à l'extérieur.
- Les palettes de rétention couvertes sont parfaites pour le stockage sécurisé. Elles résistent aux intempéries, aux produits chimiques. Elles peuvent s'utiliser pour la livraison des fûts ou pour la collecte des déchets dangereux.



Plusieurs modèles de produits de confinement SW sont disponibles pour répondre à vos besoins de stockage.



PAKE231SW

Palettes de rétention SW en polyéthylène

Solides et économiques.

Voir page 107



PAKE235SW

Confinement pour unité IBC en polyéthylène SW

Compact et très résistant.

Voir page 108



PAKE222SW

Palettes de rétention avec couverture rigide SW

Sécurisez le stockage des fûts à l'intérieur comme à l'extérieur.

Voir page 108



PAKE224SW

Palettes couvertes pour fûts SW

Parfaites pour le stockage à l'extérieur.

Voir page 109


PAKE232SW

Palettes de rétention en polyéthylène pour déversements SW

Un confinement compact mais solide.

Peut supporter 1 à 4 fûts en polyéthylène et en acier. Format compact, puisard intégré. La structure en polyéthylène résiste à la corrosion et aux produits chimiques. Les grilles détachables permettent au puisard d'être facilement contrôlé. Elles facilitent également l'évacuation des liquides. Le modèle PAKE233SW permet un stockage aligné.


PAKE233SW

Conforme aux réglementations nationales en vigueur

- PAKE230SW, PAKE231SW: BE, FR
- PAKE232SW, PAKE235SW: BE (Pour la version française, voir page 109)

Palettes de rétention en polyéthylène SW

SW

DIMENSIONS	STYLE	CAPACITÉ DE CHARGE	CAPACITÉ DU PUISARD	CODE ARTICLE
100 cm x 68 cm x 60 cm	1 fûts	400 kg	250 L	PAKE230SW
130 cm x 75 cm x 44 cm	2 fûts	650 kg	250 L	PAKE231SW
138 cm x 129 cm x 28 cm	4 fûts	1250 kg	250 L	PAKE232SW
245 cm x 66 cm x 27 cm	4 fûts	1250 kg	235 L	PAKE233SW

REMARQUE : Si vous utilisez ce produit pour le confinement de liquides inflammables, veuillez respecter les réglementations en vigueur applicables au stockage et à la manipulation de liquides inflammables et à la sécurité de son utilisation, notamment concernant les vapeurs inflammables, la décharge électrostatique et les sources de chaleur. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre revendeur local.



PAKE223SW

Confinement à couverture rigide SW

Protégez les fûts à l'intérieur comme à l'extérieur.

Composition rigide à double cloison, protège des intempéries et de la pollution. Parfait pour les livraisons, la collecte de déchets toxiques et le stockage de produits chimiques. Le modèle à 4 fûts est facile d'accès des deux côtés, Un côté à la fois peut être utilisé en faisant coulisser les volets.

Conforme aux réglementations nationales en vigueur

- PAKE222SW: BE, FR
- PAKE223SW: BE
- PAKE169SW: FR

Palettes de rétention à couverture rigide pour fûts SW **SW**

DIMENSIONS	STYLE	CAPACITÉ DE CHARGE	CAPACITÉ DE RÉTENTION	CODE ARTICLE
156 cm x 100 cm x 211 cm	2 fûts	650 kg	250 L	PAKE222SW
156 cm x 162 cm x 211 cm	4 fûts	1250 kg	250 L	PAKE223SW
156 cm x 162 cm x 211 cm	4 fûts	1250 kg	485 L	PAKE169SW

REMARQUE : Si vous utilisez ce produit pour le confinement de liquides inflammables, veuillez respecter les réglementations en vigueur applicables au stockage et à la manipulation de liquides inflammables.

Confinement unité IBC en polyéthylène SW

Compact et solide.

Peut transporter une unité IBC entièrement chargée en occupant peu de place. Puisse être intégré pour le maintien des zones de stockage propres et sans danger. Résistant aux rayons UV, à la rouille, à la corrosion et aux produits chimiques. Le seau PAKE236SW agit comme un puits supplémentaire en créant un poste de distribution quand il est utilisé avec la palette pour GRV PAKE235SW.

Conforme aux réglementations nationales en vigueur

- PAKE235SW, PAKE236SW: BE, FR



PAKE517-IT



PAKE235SW

Palettes de rétention pour unité IBC en polyéthylène SW **SW**

DIMENSIONS	STYLE	CAPACITÉ DE CHARGE	CAPACITÉ DE RÉTENTION	CODE ARTICLE
145 cm x 145 cm x 100 cm	1 GRV	2000 kg	1100 L	PAKE235SW
64 cm x 59 cm x 106 cm	1 seau	S.O.	100 L	PAKE236SW
135 cm x 135 cm x 97 cm	1 GRV	1500 kg	1050 L	PAKE517-IT

REMARQUE : Si vous utilisez ce produit pour le confinement de liquides inflammables, veuillez respecter les réglementations en vigueur applicables au stockage et à la manipulation de liquides inflammables et à la sécurité de son utilisation, notamment concernant les vapeurs inflammables, la décharge électrostatique et les sources de chaleur. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre revendeur local.

Palette pour 4 fûts en polyéthylène SW Puisard à très grande capacité.

Peut transporter des fûts en polyéthylène et en acier entièrement chargés. Le petit format réduit la surface de l'espace au sol nécessaire pour stocker les fûts. Un grand puisard intégré permet de respecter la réglementation. Les chariots élévateurs peuvent soulever cette palette des quatre côtés.

Conforme aux réglementations nationales en vigueur

- PAKE168SW: FR



PAKE168SW

Palette de rétention en polyéthylène SW SW

DIMENSIONS	STYLE	CAPACITÉ DE CHARGE	CAPACITÉ DU PUISARD	CODE ARTICLE
138 cm x 129 cm x 48 cm	4 fûts	1250 kg	485 L	PAKE168SW

REMARQUE : Si vous utilisez ce produit pour le confinement de liquides inflammables, veuillez respecter les réglementations en vigueur applicables au stockage et à la manutention des liquides inflammables et à la sécurité de son utilisation, notamment concernant les vapeurs inflammables, la décharge électrostatique et les sources de chaleur. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre revendeur local.

Palettes pour fûts couverts SW Facile d'accès et stockage sécurisé.

Parfaites pour le stockage de produits chimiques, la livraison de fûts et la collecte de déchets toxiques. La hauteur est suffisante pour vous permettre de stocker des fûts en laissant sur place une pompe et des entonnoirs. Châssis en acier à auto-assemblage, avec bâche imperméable.

Conforme aux réglementations nationales en vigueur

- PAKE220SW, PAKE221SW, PAKE224SW: BE, FR



PAKE224SW

Palettes de rétention pour fûts couverts SW SW

DIMENSIONS	STYLE	CAPACITÉ DE CHARGE	CAPACITÉ DU PUISARD	CODE ARTICLE
178 cm x 78 cm x 194 cm	3 fûts	900 kg	228 L	PAKE220SW
141 cm x 131 cm x 207 cm	4 fûts	1250 kg	410 L	PAKE221SW
256 cm x 135 cm x 221 cm	8 fûts or 2 GRV	2500 kg	1140 L	PAKE224SW

REMARQUE : Si vous utilisez ce produit pour le confinement de liquides inflammables, veuillez respecter les réglementations en vigueur applicables au stockage et à la manutention des liquides inflammables et à la sécurité de son utilisation, notamment concernant les vapeurs inflammables, la décharge électrostatique et les sources de chaleur. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre revendeur local.



PAKE277SW
100 litres



PAKE273SW
30 litres

PAKE270SW
20 litres



PAKE274SW
40 litres

Bacs de rétention SW Pour le stockage des produits caustiques, des acides, des alcalins ou des hydrocarbures.

Tous les bacs de rétention en polyéthylène sont idéals pour stocker des volumes de liquides de petite et moyenne capacité. Légers et résistants aux produits chimiques et à la rouille. Disponibles avec ou sans grille.

Empilables et adaptables aux palettes d'expédition standard Euro.

Conforme aux réglementations nationales en vigueur.

Bacs de rétention SW

SW

DIMENSIONS	STYLE	CAPACITÉ DU PUISARD	CODE ARTICLE
40 cm x 60 cm x 15,5 cm	Sans grille	20 L	PAKE270SW
40 cm x 60 cm x 15,5 cm	Avec grille	20 L	PAKE271SW
40,5 cm x 80,5 cm x 15,5 cm	Sans grille	30 L	PAKE272SW
40,5 cm x 80,5 cm x 15,5 cm	Avec grille	30 L	PAKE273SW
60 cm x 80 cm x 15,5 cm	Sans grille	40 L	PAKE274SW
60 cm x 80 cm x 15,5 cm	Avec grille	40 L	PAKE275SW
80cm x 120 cm x 17,5 cm	Sans grille	100 L	PAKE276SW
80 cm x 120 cm x 17,5 cm	Avec grille	100 L	PAKE277SW

REMARQUE : Si vous utilisez ce produit pour le confinement de liquides inflammables, veuillez respecter les réglementations en vigueur applicables au stockage et à la manipulation de liquides inflammables et à la sécurité de son utilisation, notamment concernant les vapeurs inflammables, la décharge électrostatique et les sources de chaleur. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre revendeur local.

TABLE DES MATIÈRES

Table des matières

CODE ARTICLE	PAGE
104PS.....	36
124CR.....	46
204.....	33
2048.....	35
2410PP.....	41
2410PP-01.....	41
404.....	33



4048.....	35
64CRSC.....	53

BAG

BAG111.....	60
BAG201.....	60
BAG202.....	60

BLU

BLU100.....	19
BLU101.....	19
BLU102.....	19
BLU103.....	19
BLU104.....	19
BLU105.....	19
BLU106.....	19
BLU107.....	19
BLU108.....	19

BOM

BOM202.....	38
BOM203.....	38
BOM204.....	38
BOM304.....	39
BOM400.....	39
BOM402.....	38
BOM403.....	38
BOM404.....	38
BOM405.....	39
BOM406.....	39
BOM408.....	39
BOM409.....	39
BOM410.....	39
BOM412.....	39
BOM414.....	39

CODE ARTICLE	PAGE
BOM415.....	39

CB

CB13X3.....	97
-------------	----

CP

CPFH100.....	96
CPLWL.....	97
CPLWS.....	97

CR

CRFH150.....	96
CRFHS150.....	96
CRFSB170.....	101
CRFSB30.....	100
CRFSB70.....	101
CRFWB100.....	102
CRFWB1000.....	104
CRFWB120.....	102
CRFWB240.....	103
CRFWB360.....	103
CRFWB600.....	104

CS

CS1210.....	97
CS430.....	97
CSKCC15.....	99
CSKCC30.....	99
CSKSB170.....	101
CSKSB30.....	100
CSKSB70.....	101
CSKVB30.....	99
CSKVB50.....	100
CSKWB100.....	102
CSKWB1000.....	104
CSKWB120.....	102
CSKWB240.....	103
CSKWB360.....	103
CSKWB600.....	104

DC

DC4646.....	105
DC6161.....	105
DC9191.....	105

DRM

DRM1125.....	81
DRM1127.....	81
DRM138.....	81
DRM245.....	80
DRM317.....	80
DRM369.....	78
DRM371.....	78
DRM452.....	80

CODE ARTICLE	PAGE
--------------	------

DRM454.....	80
DRM455.....	80
DRM459.....	80
DRM463.....	75
DRM484.....	78
DRM617.....	81
DRM662.....	78
DRM664.....	78
DRM672.....	80
DRM680.....	81

GEN

GEN160.....	53
-------------	----

HA

HA1010.....	46
-------------	----

HR

HR7015.....	46
-------------	----



KIT

KIT202-999.....	58
KIT204.....	60
KIT204-01.....	60
KIT204-02.....	60
KIT211.....	55
KIT213.....	53
KIT220.....	54
KIT236.....	56
KIT244-999.....	55
KIT262.....	58
KIT274.....	54
KIT279.....	59
KIT280.....	59
KIT302.....	58
KIT304.....	60
KIT304-01.....	60
KIT304-02.....	60
KIT311.....	55
KIT318-999.....	47
KIT320.....	54
KIT336.....	56

TABLE DES MATIÈRES

CODE ARTICLE	PAGE	CODE ARTICLE	PAGE	CODE ARTICLE	PAGE
KIT344-999	55	MAT		MAT234	14
KIT362	58	MAT116	12	MAT235	11
KIT367	54	MAT117	12	MAT237	21
KIT379	59	MAT127	20	MAT240	6
KIT380	59	MAT132	12	MAT242	9
KIT402	58	MAT135	8	MAT243	9
KIT404-01	60	MAT137	8	MAT244	21
KIT404-02	60	MAT139	7	MAT245	8
KIT404-03	60	MAT140	6	MAT246	8
KIT411-01	55	MAT141	8	MAT247	15
KIT413	53	MAT153	7	MAT251	6
KIT420	54	MAT154	7	MAT252	9
KIT436	56	MAT155	8	MAT253	9
KIT444-999	55	MAT160	7	MAT256	14
KIT470	54	MAT1625	17	MAT263	7
KIT479	59	MAT169	14	MAT265	14
KIT480	59	MAT170	6	MAT267	12
		MAT171	7	MAT268	12
KITE		MAT172	8	MAT269	12
KITE201	57	MAT173	21	MAT270	14
KITE202	57	MAT175	21	MAT280	15
KITE203	59	MAT176	21	MAT283	9
KITE250	56	MAT182	21	MAT284	11
KITE251	53	MAT185	7	MAT285	9
KITE301	57	MAT2002	21	MAT286	14
KITE302	57	MAT202-01	6	MAT301	45
KITE303	59			MAT302	45
KITE350	56			MAT303	45
KITE351	53			MAT304	47
KITE401	57			MAT309	45
KITE402	57			MAT310	45
KITE403	59			MAT3200	17
KITE450	56			MAT32100	17
KITE451	53			MAT3223	17
				MAT3250	17
KITL				MAT3251	17
KITL250	53	MAT203	6	MAT342	46
KITL350	53	MAT204	8	MAT343	46
KITL450	53	MAT208	21	MAT351	45
		MAT209	20	MAT354	45
		MAT210	20	MAT401	23
KITR		MAT2101	10	MAT402	31
KITR202-999	58	MAT2102	10	MAT403	23
KITR203	59	MAT211	6	MAT4101	30
KITR204	60	MAT214	31	MAT4102	30
KITR211	55	MAT215	31	MAT411	7
KITR302	58	MAT216	6	MAT412	7
KITR303	59	MAT218	15	MAT414	31
KITR304	60	MAT220	6	MAT415	23
KITR311	55	MAT223	15	MAT419	25
KITR403	59	MAT225	8	MAT423	25
KITR404	60	MAT226	8	MAT424	23
		MAT229	6	MAT425	23
MA		MAT230	6	MAT435	29
MA1097	35	MAT231	6		



TABLE DES MATIÈRES

CODE ARTICLE	PAGE
MAT436	30
MAT437	30
MAT440	23
MAT442	28
MAT443	28
MAT460	24
MAT461	24
MAT462	25
MAT484	29
MAT485	25
MAT498	28
MAT501	27
MAT502	27
MAT503	26
MAT504	27
MAT520	26
MAT525	27
MAT530	26
MAT540	26
MAT542	28
MAT604	20
MAT605	20
MAT606	20
MAT630	20
MATÉ	
MATE916	12
MATE917	12
MB	
MB13X3	93
MP	
MPBH100	86
MPBL200	86
MPFH100	85
MPH100	87
MPL200	87
MPLWL	94
MPLWS	94
MR	
MRBH150	86
MRBHS150	86



CODE ARTICLE	PAGE
MRBL300	86
MRFH150	85
MRFHS150	85
MRFSB170	101
MRFSB30	100
MRFSB70	101
MRFWB100	102
MRFWB1000	104
MRFWB120	102
MRFWB240	103
MRFWB360	103
MRFWB600	104
MRH150	87
MRHS150	87
MRL300	87
MRLS300	87
MS	
MS1210	93
MS430	93
MSKCC15	99
MSKCC30	99
MSKSB170	101
MSKSB30	100
MSKSB70	101
MSKVB30	99
MSKVB50	100
MSKWB100	102
MSKWB1000	104
MSKWB120	102
MSKWB240	103
MSKWB360	103
MSKWB600	104
OB	
OB13X3	93
OB13X6	93
OB20X3	93
OB20X6	93
OP	
OPBH100	90
OPBL200	90
OPFH100	89
OPH100	91
OPL200	91
OPLWL	94
OPLWS	94
OR	
ORBH150	90
ORBHS150	90
ORBL300	90
ORFH150	89

CODE ARTICLE	PAGE
ORFHS150	89
ORFSB170	101
ORFSB30	100
ORFSB70	101
ORFWB100	102
ORFWB1000	104
ORFWB120	102
ORFWB240	103
ORFWB360	103
ORFWB600	104
ORH150	91
ORHS150	91
ORL300	91
ORLS300	91
OS	
OS1210	93
OS430	93
OSKCC15	99
OSKCC30	99
OSKSB170	101
OSKSB30	100
OSKSB70	101
OSKVB30	99
OSKVB50	
OSKVB50	100
OSKWB100	102
OSKWB1000	104
OSKWB120	102
OSKWB240	103
OSKWB360	103
OSKWB600	104
P	
P45-1	43
PAK	
PAK112	79
PAK123	79
PAK124	79
PAK150	76
PAK201	58
PAK210	74
PAK354	79
PAK371	78
PAK372	78



TABLE DES MATIÈRES

CODE ARTICLE	PAGE
PAK377	79
PAK384	82
PAK472	79
PAK524	75
PAK527	75
PAK529	75
PAK531	75
PAK538	75
PAK565	75
PAK566	75
PAK594	77
PAK595	77
PAK601	76
PAK603	76
PAK604	74
PAK605	74
PAK672	74
PAK708	82
PAK709	82
PAK725	82
PAK734	74
PAK735	74
PAK736	74
PAK791	77
PAK792	77
PAK793	77
PAK901	76
PAK902	76
PAK918	79
PAK919	79
PAK920	79
PAK921	79
PAK922	79
PAK924	77
PAK925	77
PAK926	77
PAK927	77
PAK928	77
PAK929	77
PAK930	77
PAK931	77
PAK932	77
PAK989	76
PAKE	
PAKE168SW	109
PAKE169SW	108
PAKE220SW	109
PAKE221SW	109
PAKE222SW	108
PAKE223SW	108
PAKE224SW	109
PAKE230SW	107
PAKE231SW	107

CODE ARTICLE	PAGE
PAKE232SW	107
PAKE233SW	107
PAKE235SW	108
PAKE236SW	108
PAKE270SW	110
PAKE271SW	110
PAKE272SW	110
PAKE273SW	110

PAKE274SW



PAKE274SW	110
PAKE275SW	110
PAKE276SW	110
PAKE277SW	110
PAKE517-IT	108

PAN

PAN201	41
PAN202	41

PIG

PIG201	35
PIG202	35
PIG203	35
PIG205	33
PIG209	33
PIG210	34
PIG211	34
PIG212	34
PIG214	34
PIG217	35
PIG218	33
PIG219	33
PIG220	33
PIG233	34
PIG237	33
PIG238	35
PIG301	46
PIG309	47

PIL

PIL201	41
PIL203	41
PIL204	41
PIL205	41
PIL302	46
PIL306	46

CODE ARTICLE	PAGE
PIL307	46
PIL352	47
PIL405	41

PLP

PLP201	42
PLP213-1	43
PLP217	47
PLP219	43
PLP404	43
PLP900-1	43

PLPE

PLPE218	47
PLPE260	42
PLPE270	42

PLR

PLR208	66
PLR209	66
PLR210	66
PLR212	65
PLR230	65
PLR252	66
PLR253	64

PLR254



PLR254	64
PLR255	62
PLR258	66
PLR263	66
PLR264	66
PLR265	66
PLR267	64
PLR268	64
PLR276	66
PLR277	66
PLR278	66
PLR279	66
PLR284	64
PLR300	63
PLR301	63
PLR302	63
PLR303	63

TABLE DES MATIÈRES

CODE ARTICLE	PAGE
PLR304.....	63
PLR305.....	63
PLR306.....	63
PLR312.....	63
PLR320.....	63
PLR350.....	65
PLR351.....	65
PLR352.....	65
PLRE	
PLRE204.....	64
PLRE205.....	64
PLRE206.....	64
PLRE241.....	62
PLRE242.....	62
PLRE243.....	62
PLRE244.....	62
PLRE245.....	62
PLRE246.....	62
RFL	
RFL236.....	56
RFL244-999.....	55
RFL318-999.....	47
RFL336.....	56
RFL344-999.....	55
RFL402.....	58
RFL411-01.....	55
RFL436.....	56
RFL444-999.....	55
RFLE	
RFLE201.....	57
RFLE202.....	57
RFLE203.....	59
RFLE250.....	56
RFLE301.....	57
RFLE302.....	57
RFLE303.....	59
RFLE350.....	56
RFLE401.....	57
RFLE402.....	57
RFLE403.....	59
RFLE450.....	56
RFLE906.....	12
RFLE907.....	12
SGN	
SGN233.....	53
SKM	
SKM203.....	36
SKM210.....	36
SKM401.....	37

CODE ARTICLE	PAGE
SKM403.....	37
SKM404.....	37
SKM405.....	34
SKM406.....	34
SKM407.....	34
SKM408.....	34
SKM500.....	36
SKM600.....	37
SKM601.....	37
SKM602.....	37
TLS	
TLS121.....	70
TLS174.....	69
TLS182.....	71
TLS190.....	71
TLS191.....	71
TLS200.....	71
TLS248.....	71
TLS366.....	70
TLS367.....	70
TLS461.....	68
	
TLS462.....	69
TLS463.....	69
TLS464.....	69
TLS465.....	69
TLS466.....	69
TLS467.....	69
TLS470.....	69
TLS471.....	69
TLS472.....	69
TLS552.....	69
TLS553.....	69
TLS554.....	69
TLS559.....	69
TLS560.....	68
TLS561.....	68
TLS562.....	68
TLS563.....	68
TLS620.....	70
TLS667.....	70
TLS668.....	70

CODE ARTICLE	PAGE
TLS672.....	69
TLS673.....	69
TLS679.....	69
TLS680.....	69
TLS682.....	69
TLS683.....	69
TLS684.....	69
TLS685.....	69
TLS690.....	69
TLS691.....	71
TLS903.....	68
WIP	
WIP150.....	50
WIP153.....	50
WIP154.....	50
WIP190.....	50
WIP200.....	50
WIP216.....	50
WIP218.....	50
WIP229.....	50
WIP230.....	50
WIP231.....	50
WIP232.....	50
WIP235.....	50
WIP238.....	50
WIP247.....	50
WIP303.....	49
WIP304.....	49
	
WIP306.....	49
WIP309.....	49
WIP310.....	50
WIP311.....	50
WIP327.....	50
WIP328.....	49
WIP455.....	49
WIP456.....	49
WIP950.....	49

Des produits PIG et SW de haute qualité et économiques pour toutes les fuites et les déversements accidentels sur votre lieu de travail.



Contactez votre revendeur local PIG pour obtenir les produits de haute qualité PIG et SW.

