



FICHE TECHNIQUE

Code article	: KIT304-01
Nom de l'article	: Très grand chariot d'intervention PIG® avec roues increvables
Liquides absorbés	: les huiles, l'eau, les liquides de refroidissement, les solvants, les acides et les bases
Contenu / Colis	: 2 - Dignes 13cm x 3m (HA1010), 7 - boudins 8cm x 3m (PIG301), 36 - boudins 8cm x 117cm (124CR), 100 - tapis ultra-absorbants 38cm x 51cm (MAT301), 15 - coussins 41cm x 43cm (HR7015), 2 - pâte 2.9 (HA8010), 30 - sacs de poubelles temporaires et attaches 91cm x 152cm (BAG201-L), 6 - étiquettes d'inviolabilité 15cm x 5.5cm (LBL100), 1 - Mode d'emploi, 1 - boîte en polyéthylène avec couvercle 112cm x 122cm x 77.5cm (BOX302-02), 4 - roues increvables 25cm dia (DLY204-01)
Couleur	: Rose
Dimensions	: 112cm l x 122cm L x 133cm h
Composition du produit	: Boudins, tapis, coussins et pâte - polypropylène, boîte - polyéthylène, roues - roues en caoutchouc increvables de 25 cm
Capacité d'Absorption	: 401,6 l/kit
Poids	: 155,6 Kg

Description

- Le conteneur sans couture en polyéthylène et verrouillable maintient les absorbants dans un état propre, sec et en sécurité avant leur utilisation
- Les PIG HazMat Socks arrête la propagation des fluides ; les tapis et coussins PIG HazMat absorbent ; la pâte PIG HazMat nettoie les résidus sur les surfaces rugueuses
- Les absorbants PIG HazMat ont été spécialement traités pour obtenir des performances inégalées face à des produits corrosifs hautement concentrés, tels que l'acide sulfurique 98 % et l'hydroxyde de sodium 30 %
- Quatre entrées pour chariot élévateur facilitent son déplacement
- Monté sur des roues increvables de 25cm qui roulent facilement sur des surfaces inégales

Avertissements et restrictions : Afin de garantir l'efficacité et votre sécurité, nous vous conseillons d'effectuer un test de compatibilité et d'absorption avec vos produits chimiques à l'aide des produits HAZMAT avant de les acheter. Si vous avez de quelconques questions ou souhaitez recevoir des échantillons, veuillez appeler les Services techniques.