



Palette de rétention en polyéthylène h746_80

Bac de rétention en polyéthylène pour 2 IBC de 1000 L. Dimensions : 2540x1370 x h. 650 mm. Capacité statique : 3000 kg.

Les bacs de rétention pour liquides sont des conteneurs de sécurité conçus pour contenir en toute sécurité les conteneurs primaires tels que les jerrycans, les fûts et les réservoirs contenant des produits chimiques, des liquides, des acides ou des solutions alcalines. Ce modèle est fabriqué en polyéthylène et se compose d'une cuve de base jaune, utile pour contenir les déversements, les fuites ou les gouttes qui peuvent se produire lors du remplissage ou de la vidange des conteneurs primaires, et d'une plate-forme noire amovible. Conçu pour supporter 2 réservoirs de 1000 litres, il présente une capacité de 3000 kg et de 1150 litres.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L. 2540 x P. 1370 x h. 650 mm
- Pour 2 citernes de 1000 litres
- Capacité de la citerne : 1150 lt
- Capacité statique : 3000 kg
- Tablette noire amovible
- Matériau du réservoir : polyéthylène
- Couleur du réservoir : jaune
-

*Image purement indicative.

INFORMATIONS

