Bac de rétention Eccotarp



Description du produit:

Le bac de rétention/d'urgence pliable est destiné à la protection de personnes et des objets contre les fuites indésirables de produits pétroliers et de substances chimiques. Par rapport aux bassins en plastique ou en métal, il a l'avantage de s'adapter à la forme de l'obstacle. Les câbles en acier revêtus de matière plastique et munis de mousquetons de sécurité aux deux extrémités sont conçus pour manipuler des charges allant jusqu'à 200 kg . Chaque article est équipé d'un indicateur de niveau intégré permettant de mesurer la quantité de matière recueillie.

Comme accessoires, nous proposons un insert de protection et une bâche de fond spéciale qui prolongent considérablement la durée de vie du bac. Le bac de rétention flexible est conçu pour le stockage de courte durée de liquides industriels, produits pétroliers et chimiques en cas d'urgence. Grâce à sa construction simple et à sa manipulation facile, il est immédiatement prêt à l'emploi, même dans les endroits difficiles d'accès.

Caractéristiques:

Pliable pour gagner de la place, aucun outil nécessaire pour le montage Résistant aux liquides industriels, aux produits chimiques et pétroliers tels que le fioul, le diesel, l'huile hydraulique, etc.

Convient également pour un stockage de courte durée pour les produits pétroliers et chimiques ainsi que de bassin mobile à des fins hygiéniques, techniques et de décontamination

Indicateur de niveau pour le contrôle de la quantité de remplissage PVC résistant avec un revêtement de surface spécial et des renforts en tissu PE

Matériau: PES/PVC 680 g/m²

Couleur: rouge

Plage d'utilisation: -30°C à +70°C

Article no.	Туре	Grandeur (mm)	Capacité (I)	Prix (sans TVA)
06.20607	ET 01 S	350 x 700 x 125	25	260,00
06.20608	ET 02 M	700 x 700 x 175	75	355,00
06.20609	ET 03 L	1000 x 1000 x 200	175	410,00
06.20610	ET 04 XL	1500 x 1500 x 425	900	776,00
06.20612	ET 051 XXL	2000 × 2000 × 425	1600	1 010,00

Description du produit:

Le bac de rétention Eccotarp est une option pratique pour récupérer les liquides en toute sécurité et éviter ainsi les dommages environnementaux. Il est idéal pour l'utilisation dans les ateliers et l'industrie afin de maîtriser les fuites. Disponible en différents modèles, il offre de multiples possibilités d'utilisation pour répondre à différents besoins.