

# Bac de rétention pliable Decon

## Description du produit:

Bac de rétention/décontamination pliable, spécialement conçu pour répondre aux exigences et aux besoins des sapeurs-pompiers et de la protection civile. Outre la décontamination de personnes et d'équipements, le bac peut également être utilisé pour recueillir des substances (dangereuses).

La taille est ainsi optimisée pour la décontamination d'une personne avec les bras tendus.

Le bac est autoportant et doté de supports latéraux. Fabriqué en PVC recouvert d'un revêtement de surface spécial (PES/PVC 680 g/m<sup>2</sup>). Il résiste aux produits chimiques et pétroliers ainsi qu'aux acides (voir la liste de résistance). Des renforts de consolidation sont soudés dans les côtés des bacs. Les supports latéraux garantissent une bonne stabilité. Des poignées latérales facilitent l'alignement. Le bac est équipé d'un orifice de vidange D25, muni d'un couvercle permettant de vider le bac sans pompe immergée. Grâce à cet élément, le bac peut être utilisé non seulement pour la décontamination, mais aussi comme bac de rétention pliable en cas de besoin.

- Dimensions optimisées de deux fois 2 x 0,2 m
- Montage rapide sur n'importe quel terrain
- Construction flexible
- Poignées latérales pour faciliter la manipulation
- Stabilité garantie par des support latéraux
- Ouverture de vidange D25 simplifiant le pompage ou la vidange des substances contaminées

Inclus dans la livraison:

Sac de transport

Tapis de protection

Bâche de protection

Plage de température d'utilisation: -30°C à +70°C

Matériau: PES/PVC 680 g/m<sup>2</sup>

Dimensions: 2000 x 2000 x 200 mm

Dimensions emballé: 900 x 550 x 200 mm

Contenu: 650 l

Poids: 22,5 kg



Article no.

Prix (sans TVA)

005313

1 350,00

## Description du produit:

Bac de rétention/décontamination pliable, spécialement conçu pour répondre aux exigences et aux besoins des sapeurs-pompiers et de la protection civile. Outre la décontamination de personnes et d'équipements, le bac peut également être utilisé pour recueillir des substances (dangereuses).