

## BAC PLIABLE ANTISTATIQUE ECCOTARP ET-A

[https://www.securhit.com/fr/citernes-et-reservoirs/922-2195-bac-pliable-antistatique-eccotarp-et-a.html#/1813-volume\\_et\\_a-25\\_l](https://www.securhit.com/fr/citernes-et-reservoirs/922-2195-bac-pliable-antistatique-eccotarp-et-a.html#/1813-volume_et_a-25_l)

Bac pliable antistatique ECCOTARP



### Description

Le bac pliable antistatique ECCOTARP est conçu pour capter, déplacer ou stocker à court terme les matières dangereuses et les matières pétrolières et chimiques courantes.

Fabriquée à partir d'un film spécifique antistatique permettant de garantir une conductivité requise pour l'utilisation dans un milieu au risque élevé d'incendie ou d'explosion.

Caractéristiques techniques :

- Montage rapide dans des endroits difficilement accessibles.
- Poignées intégrées pour une manipulation facile.
- Conception adaptable.
- Parois du bac avec renforts.
- Amplitude d'utilisation : -10°C à +70°C.
- Sac de stockage inclus.

Les bacs sont fournis en plusieurs versions et dimensions :

- ET01A : dimensions 350 x 700 x 125 / Poids 2kg / Volume 25L
- ET02A : dimensions 700 x 700 x 175 / Poids 3.3kg / Volume 75L
- ET03A : dimensions 1000 x 1000 x 200 / Poids 5.6kg / Volume 175L
- ET04A : dimensions 1500 x 1500 x 425 / Poids 17.6kg / Volume 900L
- ET041A : dimensions 1500 x 1500 x 225 / Poids 9.8kg / Volume 450L
- ET61A : dimensions 1240 x 840 x 225 / Poids 4.5kg / Volume 210L
- ET051A : dimensions 2000 x 2000 x 425 / Poids 23.2kg / Volume 1600L
- ET06A : dimensions 1240 x 840 x 70 / Poids 2.9kg / Volume 50L

### Caractéristiques

- Matériau : PES/PVC haute conductivité