

FICHE TECHNIQUE

Civière barquette de sauvetage pour le transport en hélicoptère

Civière barquette conçue pour les sauvetages extrêmes, le levage et le transport par hélicoptère.

Coque en polyéthylène anti-chocs, robuste et résistante permettant les interventions en hauteur ou en milieux aquatiques (mer, montagne, air...).

Renforts sur le fond de la barquette pour une glisse facilitée sur les terrains accidentés, corde en nylon sur le pourtour de la civière, repose-pieds réglable, matelas mousse facile à désinfecter.

Oeillets en acier pour l'ancrage des sangles ou l'hélicitreillage.

Douze poignées latérales permettent une prise parfaite lors des interventions.

Tous les matériaux utilisés ont des dimensions adaptées au travail et ils sont ignifuges. Ne libèrent aucune substance toxique ou polluante et sont protégés pour obtenir une haute résistance à l'usure et à la corrosion.

- Coque en polyéthylène anti-chocs.
- Corde en nylon.
- Harnais avec 4 sangles et 4 mousquetons.
- 3 ceintures de sécurité avec verrouillage/déverrouillage rapide.
- Matelas mousse.
- Repose-pieds avec réglage de la position.
- Poids supporté: 159 Kg maxi.

Dimensions : L 216 x l 63 x H 19 cm.

Poids: 18 kg.

Civière type barquette livré avec matelas, harnais, sangles, mousquetons, ceintures de maintien.

Garantie 2 ans.

