



Barquette d'évacuation en 2 parties orange

820,00 € HT

Référence : IM08.01.200

Description

Barquette de sauvetage en 2 parties

La barquette de sauvetage a été conçue pour faire face aux situations d'urgence les plus difficiles. Idéale pour le secours en mine, en hauteur, et en milieux aquatiques. La barquette de sauvetage en 2 parties présente les mêmes caractéristiques que la barquette monobloc avec la seule différence qui permet de la diviser transversalement en deux parties pour améliorer les opérations de transport et de stockage.

Les points forts :

Ultra robuste, mise en œuvre simple et rapide et désinfection aisée.

Conception robuste :

Grâce à sa robustesse, sa résistance et sa flexibilité d'utilisation, la barquette de sauvetage est indispensable toutes les fois où il faut une civière fiable et sûre.

Elle a été réalisée avec une technique révolutionnaire qui assure une uniformité d'épaisseur tout le long de la section de la civière. La coque en polyéthylène à haute densité est solidarifiée à un châssis en aluminium qui en assure la robustesse.

La barquette d'évacuation est imperméable aux hydrocarbures et aux taches de sang. Elle résiste à la corrosion et aux températures extrêmes. Sa structure est en aluminium tubulaire et les sangles de maintien sont ajustables. La barquette d'urgence est livrée avec 3 ceintures munies d'attache en plastique en 2 pièces, repose-pied réglable, un matelas à cellules fermées hydrofuge, 1 corde en polyester sur le pourtour extérieur. Housse de transport en option (IM08.01.401)

Mise en œuvre simple et rapide :

Les 12 poignées pour le transport sont disposées le long du périmètre et ont été réalisées dans la structure même de la civière. Les œillets pour l'ancrage des mousquetons pour élinguer sont en acier inox.

A l'intérieur de la coque est fixé un matelas, amovible par système scratch, réalisé en EPDM à cellules



fermées, qui le rend imperméable à l'eau et au sang.

La barquette d'évacuation peut contenir le plan dur. Aucun outils spécifique pour le montage.

Désinfection :

La réalisation avec une seule coque en polyéthylène à haute densité garantit, au delà d'être incassable, une parfaite désinfection.

Caractéristiques Techniques :

Longueur : 215 cm (± 1 cm)

Largeur : 65 cm (± 1 cm)

Hauteur : 20 cm (± 1 cm)

Poids : 13.8 Kg (± 0.5 kg)

Charge maximale admissible : 280 kg

Classement dispositif médical : classe 1

Norme : 93/42/CE

Marquage : CE