

SPENCER SHELL

Barquette de sauvetage universel



La barquette de sauvetage Spencer Shell 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. Grâce à sa robustesse, résistance et flexibilité d'utilisation est indispensable toutes les fois où il faut une civière fiable et sûre. Elle a été réalisée avec une technique révolutionnaire qui assure 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 solidifie la robustesse. Les poignées pour le transport sont disposées le long du périmètre et ont été réalisées dans la structure même de la civière, les œilletons pour l'ancrage des mousquetons pour élinguer sont en acier inox. A l'intérieur de la coque est fixé un matelas, amovible par système Velcro®, réalisé en EPDM à cellules fermées, qui le rend imperméable à l'eau et au sang. La réalisation avec une seule coque en polyéthylène à haute densité garantit, au delà d'être incassable, une parfaite désinfection. La Shell peut contenir le plan dur.

Elle est fournie avec

- corde en nylon tout le long du périmètre
- trois ceintures 50 mm en nylon avec déverrouillage rapide
- matelas à cellules fermées hydrofuge
- repose-pieds en polyéthylène pre-formé avec réglage de la position

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Coque	Polyéthylène à haute densité
Longueur	2150 mm
Largeur	650 mm
Hauteur	190 mm
Charge utile	280 kg
Poids	13,5 kg
Couleur	Orange
Matelas EPDM cellules fermées	Oui
Matelas hydrofuge	Oui
Matelas amovible	Oui
Repose-pieds en HDPE	Oui
Longueur réglable des sangles	Oui
Hélitreuillage	Oui
Compatible avec plan dur	Oui
Corde en nylon	Oui

Spencer Shell orange

ST04000A

