

Rescue board

Planche de secours pour motomarine



Marque, modèle et brevet déposés



Objectif : Répondre à un besoin de secours rapide, efficace, maniable et sécurisant.



AVANTAGES MULTIPLES

Légère :

. Elle se porte à une personne et ne modifie pas la maniabilité de la motomarine à vide.

Résistante :

. Incassable dans les déferlantes (pliable en porte-feuille en condition extrême).

Les manoeuvres de mise à l'eau, sortie de l'eau et passage de vagues s'effectuent sans risque.

Confortable :

- . Épouse la forme des vagues.
- . Ne décroche pas dans les lignes droites et les virages rapides.
- . Suffisamment rigide pour supporter la victime et le sauveteur.
- . Installation simple et rapide avec un système de sangles, mousquetons et boucles auto-serrantes

Sécurisante :

- . Absorbe les chocs, elle permet un sauvetage plus sécurisant même à haute vitesse (pas d'appréhension de «taper»).
- . Sa flottabilité, sa forme et sa disposition empêchent la planche de s'enfoncer et de se retourner dans l'eau.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

La planche de secours est composée d'un plancher 3D, d'un revêtement hypalon (dessous), d'une bande de ragage, d'antidérapant (dessus), valeur de surpression et de gonflage, de poignées

Dimensions disponibles :

1,8 x 0,9 x 0,1 m
Poids: environ 5 kg

Installation : Gonfleur à main (2 minutes), ou gonfleur 12 V (1 minute), ou bouteille d'air comprimé avec détendeur (quelques secondes).

Stockage :

Dimension pliée : 0,5 x 0,5 x 0,9 m

Livré avec : notice d'utilisation, kit de réparation, gonfleur/dégonfleur.

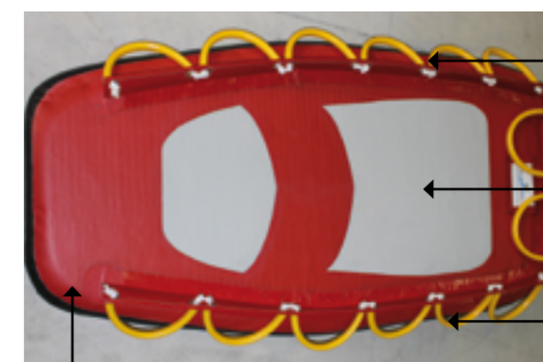
Options : personnalisation possible (sérigraphie, pochoir)

Économique :

. Aucune modification spécifique à prévoir sur le jet ski (utilisation des points d'ancrages existants).



Revêtement hypalon
Anneaux de fixations



Poignées
Antidérapant
Bande de ragage

Technologie 3D Composite gonflable