

GILET DE FLOTTAISON

Modèle VFI-A Physio

Utilisation:

Le modèle VFI-A Physio est spécialement fabriqué pour les personnes souffrant d'un handicap, ce gilet n'est pas un gilet de sauvetage, mais un vêtement d'aide à la flottaison en position horizontale.

En route pour la planète autonomie!



Autonomie:

Le choix de la grandeur du Physio se détermine comme suit: la sangle de taille doit se loger dans le creux du dos, la partie inférieure avant du gilet doit se situer à plus ou moins cinq centimètres du nombril. Pour soutenir le bas du corps à l'horizontale, il est préférable d'utiliser un gilet Physio plus grand que trop petit.

Description:

Le modèle VFI-A Physio a été développé spécifiquement dans un centre de réadaptation fonctionnelle pour une clientèle souffrant d'un handicap.

Dû à sa largeur, le modèle VFI-A repousse les limites d'un chavirement; ce qui en fait un aide technique très sécuritaire. Des soins peuvent être pratiqués aux personnes tout en conservant la stabilité sur l'eau...

Le modèle VFI-A Physio favorise la position horizontale sur le dos. Il permet d'obtenir une sensation de flotter dans les nuages et permet d'oublier le soutien des sangles. Plus le corps est à l'horizontale, plus il est en mesure de flotter par lui-même.



Physio
Large
40-86 kg

Physio
Medium
18-40 kg

Physio
Étroit
18-40 kg

Physio
Small
13-18 kg

Océane
Certifié
8-14kg

Les plus de la fabrication Life Jacket-Adapted Inc



A l'arrière, du Physio deux courroies permettent le rapprochement des flotteurs de tête et thoraciques. Ces courroies participent, au besoin, à conserver les oreilles bien au sec, au-dessus de l'eau.

Les ajustements font en sorte qu'il est possible d'éliminer l'entrée de l'eau dans les yeux, les oreilles et la bouche.

Médaille d'or Concours Lépine 2008; gagnant de 3 prix, dont deux internationaux.

Composantes:



A- Le «Flap» rend le flotteur de Tête très souple. Il diminue la tension à la nuque. Lors d'une traction du corps et de la tête vers l'arrière, ce flotteur soutient efficacement le corps. Il empêche l'arrivée d'eau dans les yeux ou les oreilles.

B- Le large coussin de tête résiste à la force des spasmes arrières. Même, les clients qui adoptent la position fœtus ou qui ont des mouvements asymétriques sont stabilisés. Sa souplesse élimine toute tension.

C- Le confort est accru par les deux larges sangles ajustables qui collent le gilet au corps en répartissant les tensions de serrage en deux endroits plutôt qu'un. Bien ajuster les sangles pour coller le gilet au corps dans une position horizontale de sécurité. La méthode d'assemblage des sangles permet une très large ouverture pour enfiler la tête sans toucher le visage ou les oreilles.

D- Le Triangle de Soutien supporte efficacement le bas du dos et aide à la position horizontale sur l'eau. Il permet la répartition des pressions au niveau des fesses. Support essentiel pour les personnes souffrant d'une forte scoliose ou d'hypotonus des membres inférieurs.

E- Des solides ganses d'arrêt décentrées vers le côté, assurent à la sangle Thoracique et à celle de la Taille de rester en place lors de mouvements brusques.

F- Le cordon du cou est ajustable et permet au gilet Physio de s'adapter à différentes morphologies.

Entretien:

L'humidité, le chlore et le Soleil réduisent la durée de vie du gilet. Le ranger dans un endroit sec et bien aéré; accessible en tout temps. Si besoin, le laver au savon doux.

Les ajustements du Physio:

Le gilet est du type «trou-de-serrure». Ils se portent en avant du corps, sans flotteur dans le dos.

Enfiler la tête par le trou en écartant les parois du gilet.

1- Attacher la boucle de la sangle faisant le tour du thorax et l'ajuster solidement.

2- Attacher la boucle de la sangle faisant le tour de la taille avec un ajustement serré.

3- Attacher légèrement la sangle entre les jambes. Attendre d'être dans l'eau pour finaliser l'ajustement.

4- Attacher légèrement le cordon du cou. Attendre d'être dans l'eau pour un ajustement plus précis, pour éliminer les pressions inutiles à la nuque.

5- Vous pouvez ajuster l'espace entre les flotteurs de Tête et Thoracique, éliminant ainsi l'arrivée d'eau au niveau des oreilles. (Voir les deux photos de gauche.)

6- Placer la personne sur l'eau et terminez les ajustements. Vérifier que le menton soit bien dégagé au dessus du gilet et que la tête soit bien appuyée sur son coussin. Si après L'ajustement du cordon la tête risque encore de passer par le trou:

- vérifier que la sangle thoracique (celle du haut) soit bien ajustée. Il ne devrait pas subsister d'espace entre les flotteurs thoraciques et le corps du porteur.

Si le problème persiste:

- ajuster les courroies situées à l'arrière du gilet. Cette dernière solution est jugée extrême. Il est préférable d'utiliser un format de gilet plus petit.

7- Dans l'eau, faire remonter le bas du corps à la surface en ajustant la boucle de la sangle entre les jambes située dans le bas du gilet. (Plus le porteur doit demeurer à l'horizontale sur le dos, plus cette sangle peut être serrée. Cet ajustement contribue à un soutien du bas du corps.) Idéal pour les personnes atteintes d'une scoliose.

Pour un confort optimal, il est préférable d'ajuster le gilet Physio dans l'eau (surtout concernant le cordon autour du cou). Ainsi, les tensions seront au minimum de manière à favoriser une sensation de confort.