

Le bon choix du gilet

Le modèle PFD-A Physio est spécialement fabriqué pour les personnes souffrant d'un lourd handicap. Ce gilet n'est pas un gilet de sauvetage. Utilisez-le à proximité des secours. 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.

Une personne capable de se placer, seule, à la verticale dans l'eau devrait porter le modèle Lj-A Vertiko

Documentation disponible >

<http://www.pfd-a.com/francais.html#gsa>



À 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. (Étape 5)



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

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 soutien 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 arrière. 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 permettent 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.