

## Le bon choix du gilet

Prenez note que pour une personne souffrant d'un lourd handicap, le choix de la grandeur du VFi-A 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 deux pouces du nombril.

Pour soutenir du bas du corps à l'horizontale, il est préférable un gilet VFi-A plus grand que trop petit.

Une personne capable de se placer, seule, à la verticale dans l'eau devrait porter un Gilet de Sauvetage-Adapté GS-A. Documentation disponible > <http://www.pfd-a.com/francais.html#gsa>



LJ-A



À l'arrière, du VFi-A 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.

## 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 arrières. Même, les clients qui adoptent la position fœtus ou des mouvements asymétriques sont stabilisés. Sa souplesse élimine toute tension.

C- Le confort est accru par les deux sangles ajustables qui collent le gilet au corps en répartissant les tensions de serrage en deux endroits plutôt qu'une. Bien ajuster les sangles collent le gilet au corps dans une position horizontale sécuritaire. Le type spéciale d'encrage de ses sangles permet une très large ouverture pour enfiler la tête sans toucher les oreilles.

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

E- Des solides ganses d'arrêt décentrées vers le côté, assurent aux sangles thoracique et de la taille de rester bien en place lors de mouvements brusques.

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

1.

## LES AJUSTEMENTS DU VFi-A

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

- 1- Enfiler la tête par le trou en écartant les parois du gilet.
- 2- Attacher la boucle de la sangle fesant le tour du thorax et ajuster solidement. Il ne devrait pas subsister d'espace entre les flotteurs thoraciques et le corps du porteur.
- 3- Attacher la boucle de la sangle fesant le tour de la taille avec un ajustement serrée.
- 4- Attacher légèrement le cordon du cou. Attendre d'être rendu dans l'eau pour un ajustement plus précis, élimine les pressions inutiles à la nuque.
- 5- Placer le bénéficiaire sur l'eau et terminez les ajustements.

- a) Vérifier que le menton soit bien dégagé au dessus du gilet et que la tête soit bien appuyée sur le coussin. Si après L'ajustement du cordon la tête risque encore de passer par le trou,
- b) vérifier que la sangle thoracique (celle du haut) soit bien ajustée. Si le problème persiste;
- c) ajuster les courroies situées à l'arrière du gilet. Cette dernière solution est jugée extrême. Utilisez un format de gilet plus petit.

6- Dans l'eau, faire remonter le bas du corps à la surface en attachant 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 ce qui contribue à un soutien du bas du corps.)

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



Pour commander : [http://www.pfd-a.com/commande\\_fr.html](http://www.pfd-a.com/commande_fr.html)

## OUTIL DE THERAPIE SECURITAIRE

Le VFi-A est une vrai aide thérapeutique

Le VFi-A à été développé dans un centre de réadaptation, spécifiquement pour une clientèle lourdement handicapée.

Dû à sa largeur, le Vêtement de Flottaison Individuel-Adapté repousse les limites d'un chavirement; ce qui en fait un gilet de sauvetage très sécuritaire. Des massages peuvent être donnés au bénéficiaire tout en conservant la stabilité sur l'eau...

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

L'eau supporte le corps, Le VFi-A le stabilise!



La souplesse du VFi-A favorise le confort ergonomique.

Gagnant de 3 prix, dont deux à l'international



Gilet de Sauvetage-Adapté inc.  
C.P. 41, Saint-Sauveur, QC, Canada, J0R 1R0  
[www.pfd-a.com](http://www.pfd-a.com)



Gilet de Sauvetage-Adapté  
De haute sécurité

Guide de l'utilisateur  
Modèle VFi-A  
(PFD-A est le nom anglais)

