Mode d'emploi pour gilet gonflable

Type: ZHGQYT-0511

1) Brève introduction

Les gilets de sauvetage gonflables Type ZHGQYT-0511 sont distribués par Svendsen Sport A / S pour répondre aux exigences de test et de certification selon la norme: EN396:1993/A1:1998. Le gilet ZHGQYT-0511 est à déclenchement automatique et à déclenchement manuel.

2) Performances et fonctionnalités

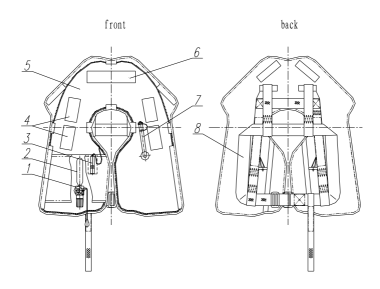
Le gilet de sauvetage se compose d'une chambre à air, composée de nylon composite TPU Oxford 210D, un système de gonflage automatique comprenant un cylindre de CO2, un tube de gonflage oral, et un sifflet, qui peut signaler votre présence aux sauveteurs. En situation d'urgence, quand une personne portant le gilet de sauvetage est tombée dans l'eau, le gilet de sauvetage sera gonflé par le système de gonflage automatique dans les 5 secondes. En outre, il peut être gonflé en tirant manuellement la poignée, pour assurer la sécurité des personnes en situation de noyade. Il garde la tête, le cou et les épaules au-dessus de l'eau pour assurer la sécurité du porteur du gilet. En cas de séjour prolongé dans l'eau, et que la flottabilité ne suffit plus, il suffit compléter le gonflage de la chambre avec le tube de gonflage oral.

Le gilet de sauvetage gonflable possède les avantages d'une petite taille, d'un poids léger, d'un remarquable confort, d'une grande facilité d'utilisation, et est adapté pour une utilisation en mer

3) Caractéristiques générales

- 1. Température d'utilisation : -30 °C ~ +65 °C
- 2. durée de gonflage: $\leq 5s$
- 3. Angle dans l'eau : Face $\geq 40^{\circ}$; tronc $\geq 30^{\circ}$
- 4. Franc bord: ≥120mm
- 5. Flottabilité: >150N
- 6. Gaz: CO₂
- 7. Gaz dans le cylindre: 33g
- 8. Poids net: $\leq 1 \text{kg}$

Schéma du gilet gonflable, ZHGQYT-0511



- 1. Dispositif de gonflage automatique / manuel
- 2. Cylindre avec 33g deCO₂
- 3. Sifflet
- 4. bande réfléchissante
- 5. Chambre à air
- 6. Bande réfléchissante
- 7. Tube de gonflage oral
- 8. sangle

4) Notice d'utilisation

- 1. Lisez attentivement les instructions avant utilisation, et assurez-vous que le cylindre de 33g de CO2 est équipé de manière adéquate (vissé et serré facilement à la main).
- 2. Enfiler le gilet, passer la sangle à travers la boucle et ajuster le serrage. Seulement gonfler en tirant la poignée si le gilet de sauvetage est totalement dégonflé.
- 3. Lors de votre séjour dans l'eau pendant une longue période, et si la chambre à air n'est plus suffisamment gonflée, veuillez gonfler la chambre avec le tube de gonflage oral.
- 4. Le sifflet peut être utilisé comme alerte sonore.

5) Maintenance

- 1. Il est interdit de frapper le gilet de sauvetage ou de le jeter d'une hauteur élevée.
- 2. Ne jamais exposer le gilet de sauvetage au soleil pendant une longue période.
- 3. Gardez le gilet loin de l'huile, de l'acide, d'objets coupants, etc.
- 4. Vérifier souvent la chambre pour les dommages de surface. En cas de fuite, le gilet de sauvetage doit être remplacé par un neuf.
- 5. La bouteille de gaz et d'étanchéité ne peuvent pas être réutilisés et doivent être remplacés par des neufs après l'utilisation.
- 6. Le gilet de sauvetage doit être stock » dans un lieu entre $0~^{\circ}\text{C}~\sim+35~^{\circ}\text{C}~$ et une humidité relative de 85% ou moins. Il ne doit pas être comprimé.
- 7. Durée de validité: 6 années, vérifier l'ensemble tous les 3 ans, la teneur en CO2 devraient tous être vérifié chaque année par une société de service agréé. Plus souvent si utilisation intensive.

6) Nettoyage

- 1. Lavez après utilisation à l'eau douce chaude avec un détergent doux seulement.
- 2. Ne pas laver à la machine, à secs ou utiliser de produits détachants.