

# GILET FLOTTANT NEPTUNE

EPI Catégorie 2



EN ISO 12402-5 :2006 + A1

:2010 – Equipement individuel de flottabilité - Partie 5 : Aide à la flottabilité niveau 50 Newtons

Vêtement d'aide à la flottabilité.

Il possède 4 atouts pour la sécurité pour une sécurité de tous les instants ! :

- La sous-cutale pour le maintien du gilet à la taille.
- La poignée dorsale pour maintenir la personne hors de l'eau.
- Les bandes réfléchissantes au dos et aux épaules.
- Ne restreint pas les mouvements et peut être porté en permanence.

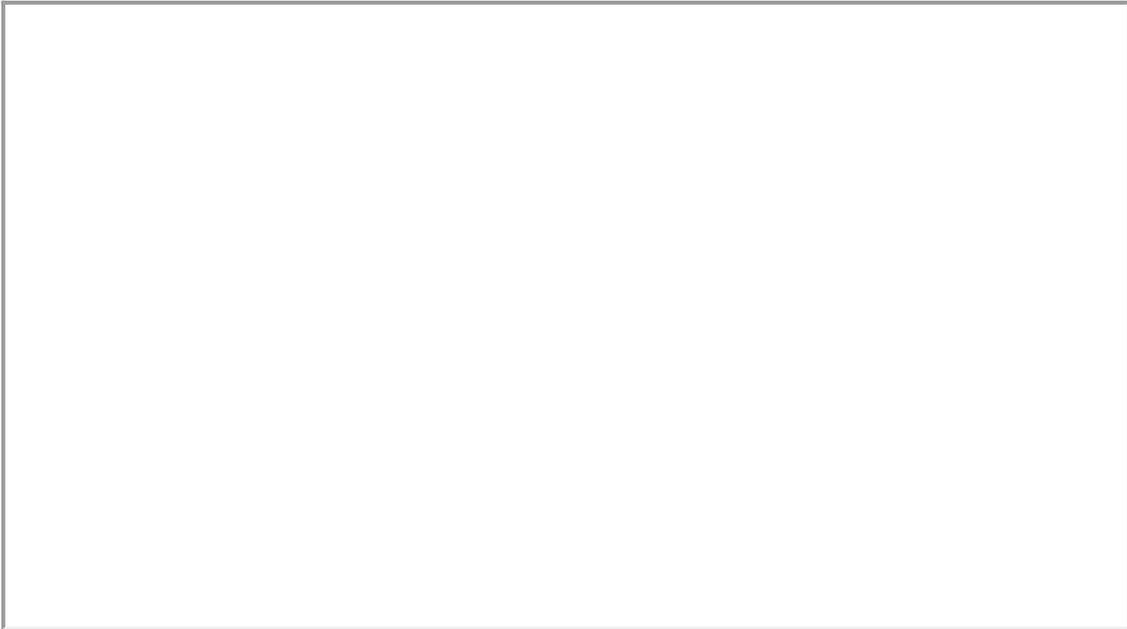
Ce n'est pas un gilet de sauvetage, il aide à prévenir le risque de noyade mais ne garantit pas le sauvetage. Il nécessite la participation active de l'utilisateur.

Ne peut pas être utilisé dans le cadre professionnel pour la prévention des noyades (EPI catégorie III).

**Gilet pour la plaisance et la pêche loisir:** ne se substitue pas aux gilets obligatoires.

**Composition :** Mousse à cellules fermées en PVC pour la garantie d'une flottabilité performante dans le temps.





**i** Pour une protection optimale, assurez-vous de choisir la bonne taille pour assurer votre confort et votre survie.

Essayez le gilet dans une piscine afin de vous familiariser avec son fonctionnement et son comportement dans l'eau. La mousse à cellules fermées conserve sa flottabilité longtemps en utilisation normale et ne réclame pas d'entretien particulier. **Ne pas utiliser le gilet si celui-ci est endommagé.**

**Tissu :** Polyamide enduit

Tissu Polyamide enduit : Généralement accompagné d'une doublure chaude, ce tissu a été éprouvé depuis de nombreuses années. Très résistant et léger. 100% polyamide + enduit PU. Tissu performant tant par sa résistance que par son caractère respirant. S'adapte à toutes les activités extérieures. Poids total : 155 g/m<sup>2</sup> dans sa version la plus utilisée. Il est imperméable (+10000mm) et respirant (Ret<20). Doublure maille bloquée 100% polyamide - 80 g/m<sup>2</sup> (±5%).

**Couleurs :** ORANGE/NOIR

**Tailles :** XS, S, M, L, XL, XXL,