



# GUY COTTEN

## GILET DE SAUVETAGE 150 N PERF



Fiche technique

### CADRE DE PROTECTION

**EN ISO 12402-3 : 2006** – Gilets de sauvetage, niveau de performance 150  
Équipement qui remonte un homme à la mer épuisé ou sans connaissance aussi vite que possible à la surface, sans porter atteinte à sa santé et le fait flotter dans une position lui permettant de respirer dans l'attente des secours.

**EN ISO 12401 : 2009** – Harnais de sécurité de pont et sauvegardes de harnais utilisés sur les bateaux de plaisance

Destiné à être porté par un marin lorsqu'il est exposé, dans son activité, à un risque de chute à la mer et de noyade.

Usage universel : pour la pêche, les eaux côtières et la pleine mer.

### PERFORMANCES



Flottabilité d'environ 170 Newtons

Dispositif de gonflage entièrement automatique

Déclenchement manuel intégré

Indicateur de CO2 en fonction de la profondeur du filetage

Contenu de la bouteille de gaz = 32 g de CO2

Chargement de la pastille, de la bouteille et réarmement très simples et rapides

La chambre de flottabilité est recouverte de bande rétro réfléchissante de 300 cm<sup>2</sup>

Harnais de pont intégré

Enveloppe extérieure en tissu Nylpêche, pour une meilleure résistance à l'usure



CET ARTICLE EST CONSIDÉRÉ COMME UN

### EPI DE CATÉGORIE 3

Et répond à la réglementation UE 2016/425

EPI = Equipement de Protection Individuelle

### ILLUSTRATION ET MODE D'EMPLOI

Forme courte, compacte, s'adapte parfaitement au corps.  
Non encombrant, confortable et léger.

Se porte haut sur le corps pour ne pas gêner les mouvements et éviter les frottements d'usure.

Facile à enfiler avec une boucle de fermeture en acier inoxydable à l'avant.

Poumon à double paroi

Tirette de déclenchement manuel et pipette buccale

Sifflet à 2 tons

Équipé d'un aménagement pour lampe de repérage ou balise



Option : KIT MANUEL permettant de neutraliser la fonction automatique

Option : Peut être porté sous la veste 3D ou sous la vareuse ISOTOP



Pour une protection optimale, vérifiez bien l'état de votre équipement, les éléments de système de déclenchement ainsi que la date de révision du gilet.

Pour protéger la pastille de déclenchement contre la désintégration prématurée causée par une température / humidité atmosphérique élevées, adapter la fréquence de changement de ces pastilles.

**La révision est obligatoire annuellement. Faites réviser votre gilet dans l'une des stations agréées GUY COTTEN.**

Possibilité d'adapter un manchon néoprène (vendu en option) pour éviter que la boucle ne s'accroche.

### MATÉRIAUX PRINCIPAUX

Polyamide  
Enduit de polyuréthane

### INSTRUCTIONS

- **ENTRETIEN**
  - Vérifiez le gilet régulièrement en utilisant le gonflage buccal.
- **STOCKAGE**
  - De - 54°C à + 70°C
  - Ne jamais replier humide.
  - Avant stockage, vérifiez le bon réarmement du gilet (cf Kit)

Coloris : jaune

Tailles : taille unique

Poids de la personne : de 40 à 120kg

Poids du gilet : approx. 1,5 kg

**La durée de vie de votre équipement est liée aux conditions d'emploi et à la qualité de leur entretien.**