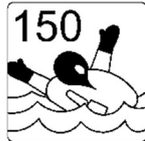


CADRE DE PROTECTION

EN ISO 12402-6 : 2020 – Equipement individuel de flottabilité - Partie 6 : gilets de sauvetage et aides à la flottabilité pour usages spéciaux - Exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires.

PERFORMANCESFlottabilité :

Flottabilité gonflable de 165 Newtons en une seule chambre.

Système de gonflage :

Mécanisme de gonflage manuel, United Moulders Pro Elite.

Données de sécurité :

Chaque gilet de sauvetage contient 1 cartouche contenant 33 grammes de dioxyde de carbone comprimé CO².

CARACTÉRISTIQUES

- **Coloris** : Noir / Jaune fluo
- **Taille** : unique. Convient aux personnes de 40 Kg à 120 Kg, et de 70 cm à 140 cm de tour de poitrine.

DIMENSIONS

- Hauteur : 55 cm
- Largeur : 30 cm
- Poids : 1,1 Kg

MATÉRIAUX

Polyamide enduit polyuréthane

ENTRETIEN

- Ne pas laver ni sécher en machine
- Pas de nettoyage à sec
- Ne pas repasser
- Laver le gilet à la main
- Rincer à l'eau

STOCKAGE

- Ne pas laisser en sac dans l'humidité.
- Stocker dans un endroit sec et ventilé
- Eloigner de sources de chaleur intenses et flammes.

CET ARTICLE EST CONSIDÉRÉ COMME UN

EPI DE CATÉGORIE 3

Et répond au règlement européen 2016/425 sur les Equipements de Protection Individuel

ILLUSTRATION

Percuteur manuel



Fenêtre de visualisation du percuteur



Sous-cutale

Accessoire : sifflet de sécurité

Accessoire optionnel : lampe flash automatique repérage SOLAS/MED

***i* Service / inspection**

- ▶ Pour une utilisation loisir : une révision tous les 2 ans est conseillée.
- ▶ Pour une utilisation professionnelle : une révision complète doit être effectuée au moins une fois par an par une station agréée.

Les gilets de sauvetage doivent être inspectés systématiquement par l'utilisateur avant d'être portés.

Durée de vie prévue : dix ans maximum (sauf déclassement par la station). **La durée de vie du vêtement est liée aux conditions d'emploi et à la qualité de son entretien.**