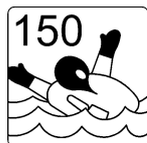


CADRE DE PROTECTION

EN ISO 12402-3 : 2020 – Equipement individuel de flottabilité - Partie 3 : gilets de sauvetage, niveau de performance 150N - Exigences de sécurité appliquées aux gilets de sauvetage utilisés au large et dans des eaux agitées.

PERFORMANCESFlottabilité :

Flottabilité gonflable de 165 Newtons en une seule chambre.

Système de gonflage :

Mécanisme de gonflage automatique, avec déclenchement de secours manuel possible, United Moulders Elite pro.

Données de sécurité :

Chaque gilet de sauvetage contient 1 cartouche contenant 33 grammes de dioxyde de carbone comprimé CO². Code Hazchem 2XE. Pression 56 Bar. Dangereux UN 2990 classe 9

CARACTÉRISTIQUES

- **Coloris :** Noir/Jaune
- **Taille :** unique. Convient aux personnes de 40 Kg à 150 Kg, et jusqu'à 140 cm de tour de poitrine.

DIMENSIONS

- Hauteur : 54 cm
- Largeur : 30 cm
- Poids : 0,9 Kg

MATÉRIAUX EXTÉRIEURS

- NYLPECHE (jaune) : 69% PVC + 31% polyester
- GLENTEX (noir) : 80% PVC + 20% polyester

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 sachet dans l'humidité.
- Stocker dans un endroit sec et ventilé

**CET ARTICLE EST CONSIDÉRÉ COMME UN
EPI DE CATÉGORIE 3**

Et répond au règlement européen 2016/425 sur les Equipements de Protection Individuel, tel que modifié pour s'appliquer en Grande Bretagne

ILLUSTRATION

Sous-cutale (largeur 30 mm)

Fenêtre de visualisation de la cartouche

Sifflet de sécurité approuvé SOLAS/MED

Accessoire optionnel : lampe flash automatique repérage SOLAS/MED

***i* Service / inspection**

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

Une révision complète doit être effectuée au moins une fois par an par une station agréée.

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.**