

CADRE DE PROTECTION

NF EN ISO 12402-5 : 2020 – Equipement individuel de flottabilité - Partie 5 : Aide à la flottabilité niveau 50 Newtons

Ce vêtement est conçu pour assurer une flottabilité d'au moins 50N dans les eaux abritées avec une aide ou du secours à proximité dans des circonstances où des équipements plus encombrants ou présentant une flottabilité supérieure peuvent entraver l'activité de l'utilisateur.

Destiné à l'adulte.

Destiné à être porté par une personne exposée, dans son activité, à un risque de chute à la mer comme aide à la flottabilité.

PERFORMANCES

Flottabilité 50 Newtons.

Idéal sous les climats les plus doux.

Peut être porté en permanence, offrant une sécurité de tous les instants.

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.



MATÉRIAUX PRINCIPAUX

70% polyester – 30 % polyuréthane
+ doublure 100 % polyamide
+ mousse PVC à cellules fermées

Apporte :

PRATICITE et LEGERETE

INSTRUCTIONS

• 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
- Eloigner de sources de chaleur intenses et flammes.

Coloris : orange/noir



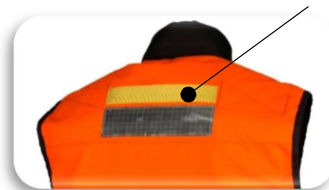
Tailles : XS – S – M –
L – XL – XXL

CET ARTICLE EST CONSIDÉRÉ COMME UN
EPI DE CATÉGORIE 2

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

ILLUSTRATION ET MODE D'EMPLOI

Présence d'une poignée pour retenir la personne dans l'eau



Doublure mousse à cellules fermées sous polyamide

Gilet muni d'une sous-cutale



Bandes de matière rétroréfléchissante



Poche intérieure avec sifflet de sécurité



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.

TABLEAU DE TAILLES

Taille	Dimensions du corps de la personne (en cm)		Mensuration du vêtement (en cm)	Flottabilité minimale (Newton)
	Stature	Tour de poitrine	Tour de poitrine	
XS	150-165	78-86	108	40
S	165-170	86-94	114	45
M	170-180	94-102	124	50
L	175-185	102-110	130	50
XL	180-190	110-118	136	50
XXL	185+	118-126	148	50

La durée de vie du vêtement est liée aux conditions d'emploi et à la qualité de son entretien.