

Bouée de sauvetage avec ligne de jet



Bouée DN 73 cm avec Ligne de Jet de 30 m SOLAS

Caractéristiques :

La Bouée DN 73 cm avec Ligne de Jet de 30 m SOLAS 61970 est un équipement essentiel pour garantir la sécurité en mer. Conçue pour résister aux conditions marines les plus exigeantes, cette bouée est dotée de caractéristiques optimales pour une utilisation professionnelle.

- **Homologation SOLAS** : Conforme aux normes strictes de sécurité maritime.
- **Visibilité Maximale** : Équipée de quatre bandes rétro réfléchissantes pour assurer une visibilité optimale en toutes circonstances.
- **Construction Robuste** : Fabriquée en polyéthylène et remplie de mousse polyuréthane, garantissant une flottabilité réelle de 144 N.
- **Filière périphérique** : Longueur de 3 m permettant une prise en main sécurisée.
- **Facilité de Manipulation** : Poids léger de 3,66 kg et dimensions adaptées (diamètre extérieur de 73 cm et intérieur de 44 cm) pour une prise en main aisée.
- **Ligne de Jet de 30 m** : En polypropylène orange de 8 mm de diamètre, facilitant le lancement et la récupération rapide.
- **Installation Adaptable** : Peut être installée jusqu'à 30 m au-dessus de la flottaison.

Cette bouée est un choix idéal pour les professionnels de la sécurité maritime, notamment pour les patrouilles côtières, les navires commerciaux, les bateaux de sauvetage, ainsi que les centres de formation et les écoles de sauvetage.

Trois questions fréquentes :

1. Quels sont les avantages de la bouée SOLAS 61970 pour la sécurité maritime ?

Cette bouée est indispensable pour assurer la sécurité en mer. Ses quatre bandes rétro réfléchissantes permettent une visibilité optimale, même de nuit. Sa construction en polyéthylène avec mousse polyuréthane

garantit une flottabilité de 144 N, assurant une réelle capacité de sauvetage. Son homologation SOLAS atteste de sa conformité aux normes internationales, et la ligne de jet de 30 m permet une réactivité rapide en cas d'urgence.

2. Comment s'installe la bouée avec sa ligne de jet de 30 mètres ?

L'installation de la bouée DN 73 cm avec sa ligne de jet est simplifiée grâce à son design fonctionnel. Sa filière périphérique de 3 m facilite son arrimage sur le bateau, tandis que sa hauteur maximum d'arrimage de 30 m au-dessus de la flottaison permet de l'adapter à différents types de navires. La ligne de jet en polypropylène orange (Ø 8 mm) s'associe parfaitement avec la bouée, offrant une longueur pratique pour atteindre rapidement une personne en détresse. Sa légèreté, à peine 3.66 kg, la rend facilement manipulable par un individu, augmentant son efficacité lors des opérations de sauvetage.

3. Pourquoi est-ce important que la bouée soit conforme aux normes SOLAS ?

L'**homologation SOLAS**, une référence dans le domaine de la sécurité maritime, garantit que la bouée a subi des tests rigoureux visant à assurer sa performance dans les situations d'urgence. Pour les professionnels de la mer, utiliser des équipements certifiés **SOLAS**, comme cette bouée **DN 73 cm**, signifie investir dans une **sécurité accrue** et une **fiabilité éprouvée**. En choisissant un matériel conforme à ces normes, vous faites le choix de protéger efficacement votre équipage et vos passagers, une décision essentielle pour les opérations maritimes sûres et responsables.

Utilisation professionnelle de la bouée DN 73 cm avec ligne de jet :

La bouée **DN 73 cm** avec **ligne de jet de 30 m SOLAS 61970** est un équipement de sécurité crucial adapté à plusieurs catégories professionnelles opérant principalement en milieu maritime et aquatique. Grâce à ses caractéristiques uniques, ce produit répond aux exigences rigoureuses des normes **SOLAS**, garantissant une utilisation de confiance et en toute sécurité.

Tout d'abord, les **équipes de secours en mer**, telles que les garde-côtes, trouveront dans cette bouée un allié essentiel pour leurs opérations de sauvetage. La filière périphérique de 3 m et le matériau de polyéthylène remplie de mousse polyuréthane assurent robustesse et flottabilité, améliorant l'efficacité lors des interventions en conditions difficiles.

Ensuite, cette bouée est indispensable pour les **professionnels de la navigation commerciale** et les **équipages de navires**, où les réglementations imposent des équipements conformes aux normes internationales. Son homologation SOLAS en fait un équipement obligatoire à bord, minimisant les risques et assurant la sécurité de l'équipage.

Les **centres de formation maritime** et les **écoles de sauvetage** constituent une autre catégorie professionnelle utilisant cette bouée pour l'entraînement. La ligne de jet de 30 m est idéale pour les exercices pratiques simulant des opérations de sauvetage.

Enfin, la bouée est également essentielle pour les **sports nautiques** à vocation sécuritaire, où les opérateurs aquatiques doivent disposer de matériel conforme pour protéger les participants en cas d'urgence.

En résumé, les caractéristiques de la bouée DN 73 cm avec ligne de jet de 30 m en font un outil polyvalent et indispensable pour divers professionnels, alliant sécurité, durabilité et conformité aux normes élevées.