

Gaffe télescopique ajustable - Crochet plastique - Aluminium anodisé

Référence : F1280004

DESCRIPTION :

- Longueur ajustable : 1,20 m à 2,00 m
- Poids : 0,652 g
- Diamètre : 25-30 mm
- Matériau : Aluminium anodisé blanc
- Surface anodisée
- Design non dangereux





Gaffe Télescopique en Aluminium Anodisé - Un outil de sauvetage conçu pour les interventions d'urgence

Pensée pour les situations critiques, cette gaffe s'utilise lors d'évacuation en cas d'incendie sur les quais, d'accident en zone portuaire ou pour toute intervention nécessitant une approche rapide et maîtrisée à distance. Grâce à sa conception télescopique, elle permet de s'adapter en quelques secondes aux contraintes du terrain ou de l'environnement : bateaux amarrés, chutes dans l'eau, distances variables, etc.

Elle est tout aussi utile pour guider un individu vers une zone de sécurité, récupérer une bouée, ou encore se stabiliser lors d'une intervention sur un ponton en feu ou glissant. Sa portée ajustable jusqu'à 2 mètres facilite ces actions sans compromettre la sécurité de l'intervenant.

Caractéristiques Clés de Notre Gaffe Télescopique

- **Longueur** : Ajustable de 1,20 m à 2,00 m pour une flexibilité maximale.
- **Poids** : Un poids léger de 0,652 g, facilitant son maniement.
- **Diamètre** : Compris entre 25 et 30 mm, optimisé pour une prise en main confortable.
- **Matériau** : Aluminium anodisé blanc, garantissant une grande résistance à la corrosion.
- **Finition** : Surface anodisée pour une durabilité accrue.
- **Sécurité** : Design non dangereux pour une utilisation en toute sérénité.

Applications concrètes : sécurité portuaire et incendie

Dans un contexte de **prévention incendie**, la gaffe télescopique est un outil de première ligne pour :

- Porter assistance à une personne tombée à l'eau lors d'une évacuation d'urgence.
- Maintenir une distance de sécurité entre les sauveteurs et une embarcation en feu.
- Manipuler à distance une bouée de sauvetage ou un gilet.
- S'éloigner ou stabiliser un bateau lors d'un départ précipité causé par un incendie sur le quai.
- Protéger les sauveteurs lors d'opérations d'accostage sur des surfaces brûlantes ou glissantes.

Elle s'intègre parfaitement dans un dispositif global de sécurité comprenant gilets de sauvetage, extincteurs, armoires à bouées et malles de premiers secours.

Avantages de la Gaffe Télescopique en Aluminium

Avec sa structure robuste, cette gaffe offre plusieurs avantages :

- **Conformité légale** : Respect des normes en vigueur pour une utilisation professionnelle et sécurisée.
- **Installation rapide** : Se déploie et se rétracte aisément grâce à son mécanisme télescopique.
- **Durabilité** : Le matériau en aluminium anodisé vous assure une utilisation prolongée sans dégradation.

Une Solution Idéale pour Toutes Vos Expéditions

Optimisez votre équipement d'intervention avec ce produit essentiel. Explorez aussi notre sélection d'[équipements d'intervention](#) et parcourez notre gamme dédiée à [l'incendie et l'évacuation](#) pour garantir la sécurité de tous vos déplacements en mer.

Un équipement indispensable pour votre sécurité en milieu aquatique



de **sécurité incendie** efficace et anticipé.

Information importante : cet équipement participe à la prévention des risques et doit être choisi en cohérence avec les spécificités de votre site et de votre activité.

Tableau des déclinaisons possibles

Réf. F1280004

