

## Brassière de sauvetage Storm 100 N +70 kg



### Brassière de sauvetage Storm 100 N +70 kg pour sécurité professionnelle

La **brassière de sauvetage Storm 100 N** est un équipement de flottabilité conçu pour assurer la sécurité des utilisateurs lors d'activités professionnelles ou d'interventions à proximité de l'eau. Robuste, simple d'utilisation et rapidement identifiable, elle répond aux besoins des collectivités, services techniques, équipes de secours et professionnels travaillant en environnement aquatique.

Avec une flottabilité de **100 Newtons**, cette brassière de sauvetage est destinée aux utilisateurs de **plus de 70 kg** et permet d'apporter une assistance efficace en cas de chute accidentelle à l'eau. Sa conception en mousse assure une flottabilité permanente, disponible immédiatement sans déclenchement ni intervention de l'utilisateur.

### Qu'est-ce qu'une brassière de sauvetage 100 N ?

Contrairement à une aide à la flottabilité légère, une **brassière de sauvetage 100 N** est conçue pour apporter une réserve de flottabilité supérieure et améliorer la sécurité d'une personne tombée à l'eau.

La mousse intégrée assure une flottabilité constante, sans cartouche de gaz ni mécanisme de gonflage. Cette technologie présente l'avantage d'être immédiatement opérationnelle et nécessite très peu de maintenance, ce qui en fait une solution particulièrement adaptée aux équipements collectifs et aux utilisations répétées.

Les brassières de sauvetage en mousse sont fréquemment utilisées lorsque la priorité est la simplicité, la disponibilité immédiate et la fiabilité de l'équipement.

### Une conception robuste pour les environnements exigeants

Cette brassière **Storm 100 N** est conçue pour résister aux contraintes des utilisations professionnelles. Sa fabrication robuste permet une utilisation régulière dans des environnements où les équipements de sécurité doivent rester disponibles et faciles à mettre en œuvre.

Sa couleur haute visibilité facilite le repérage de l'utilisateur dans l'eau et améliore la sécurité lors des opérations de surveillance, d'intervention ou de travail en extérieur.

## Caractéristiques techniques de la brassière Storm 100 N

- **Type** : brassière de sauvetage en mousse
- **Flottabilité** : 100 Newtons
- **Utilisateur** : adulte +70 kg
- **Principe** : flottabilité permanente sans gonflage
- **Utilisation** : professionnelle et collective
- **Conception** : robuste pour usage intensif
- **Entretien** : maintenance réduite par rapport à un modèle gonflable

## Brassière mousse ou gilet gonflable : quelle différence ?

Le choix entre une **brassière de sauvetage mousse** et un **gilet gonflable automatique** dépend principalement des conditions d'utilisation.

Une brassière mousse comme la Storm 100 N apporte une flottabilité permanente : elle est toujours active et ne dépend d'aucun système mécanique. Elle est donc particulièrement adaptée aux équipements partagés, aux interventions courtes et aux utilisateurs recherchant une solution simple et fiable.

[Un gilet gonflable](#) offre davantage de liberté de mouvement et un encombrement réduit lorsqu'il est porté pendant de longues périodes, mais nécessite un système de déclenchement et un suivi périodique.

## Domaines d'utilisation

La **brassière de sauvetage Storm 100 N** convient aux professionnels ayant besoin d'un équipement de sécurité fiable pour :

- Services de secours et sécurité civile
- Collectivités et services techniques
- Travaux en bord de cours d'eau ou zones portuaires
- Maintenance d'ouvrages hydrauliques
- Industries situées à proximité de zones aquatiques
- Équipements de sécurité embarqués

## MMF : équipements de protection pour interventions en milieu aquatique

MMF sélectionne des équipements fiables destinés aux professionnels exposés aux risques liés au travail à proximité de l'eau. La gamme de **brassières et gilets de sauvetage professionnels** permet de répondre aux différents besoins opérationnels : intervention, prévention, sécurité collective et protection individuelle.