

Gilet de sauvetage Typhon 100 N mousse



Gilet de sauvetage Typhon 100 N pour usage professionnel

Le **gilet de sauvetage Typhon 100 N** est un équipement de sécurité conçu pour protéger les utilisateurs évoluant en environnement maritime, fluvial ou à proximité d'un point d'eau. Grâce à sa flottabilité permanente en mousse, il apporte une protection immédiate sans déclenchement mécanique ni système de gonflage.

Simple à utiliser, robuste et facile à mettre en place, le Typhon 100 N est particulièrement adapté aux besoins des **professionnels, collectivités, services de secours et équipes techniques** recherchant un équipement fiable pour sécuriser leurs interventions.

Une flottabilité permanente pour une sécurité immédiate

Contrairement aux [gilets gonflables](#) nécessitant une cartouche de gaz et un système d'activation, le **gilet de sauvetage mousse 100 N** assure une flottabilité permanente. L'utilisateur bénéficie d'une assistance immédiate dès son arrivée dans l'eau.

Cette conception permet de réduire les opérations de maintenance et garantit une disponibilité permanente du matériel, un avantage important pour les équipements collectifs ou les utilisations répétées.

Pourquoi choisir un gilet de sauvetage 100 Newtons ?

Un **gilet de sauvetage 100 N** offre une flottabilité adaptée aux activités professionnelles proches des zones aquatiques et aux situations nécessitant un équipement simple, efficace et rapidement disponible.

Le Typhon 100 N combine sécurité, confort et facilité d'utilisation afin de répondre aux contraintes des utilisateurs amenés à porter régulièrement un équipement individuel de flottabilité.

Caractéristiques techniques du Typhon 100 N

- **Type** : gilet de sauvetage en mousse
- **Flottabilité** : 100 Newtons
- **Principe** : flottabilité permanente sans gonflage
- **Utilisation** : professionnelle, collective et nautique
- **Conception** : robuste pour une utilisation régulière
- **Maintenance** : réduite par rapport aux modèles gonflables
- **Objectif** : protection individuelle contre le risque de chute à l'eau

Tailles disponibles chez MMF

Afin d'assurer un ajustement adapté à chaque utilisateur, MMF propose le **gilet de sauvetage Typhon 100 N** en plusieurs tailles :

- **Taille M** : utilisateur de 50 à 70 kg
- **Taille L** : utilisateur de 70 à 90 kg

Le choix de la taille est essentiel pour garantir un bon maintien du gilet et assurer son efficacité lors d'une chute accidentelle à l'eau.

Domaines d'utilisation

Le **gilet de sauvetage Typhon 100 N** répond aux besoins des professionnels travaillant dans des environnements où le risque de chute à l'eau doit être maîtrisé :

- Services de secours et sécurité civile
- Collectivités territoriales et services techniques
- Travaux en bord de rivière, bassin ou zone portuaire
- Maintenance d'ouvrages hydrauliques
- Industries proches de zones aquatiques
- Équipements de sécurité embarqués

Différence entre un gilet mousse 100 N et un gilet gonflable

Le **gilet de sauvetage mousse** privilégie la simplicité et la disponibilité immédiate. Il ne nécessite aucune activation et reste opérationnel en permanence, ce qui en fait une solution adaptée aux équipements partagés ou aux utilisations fréquentes.

Un gilet gonflable offre un encombrement réduit pour un port prolongé, mais demande un suivi régulier du système de déclenchement et de la cartouche de gaz.

MMF : solutions de sécurité pour interventions en milieu aquatique

MMF propose une sélection d'équipements destinés aux professionnels exposés aux risques liés au travail près de l'eau. Avec sa gamme de **gilets de sauvetage, brassières et équipements de protection individuelle nautiques**, MMF accompagne les acteurs du secours, de l'industrie et des collectivités dans la sécurisation de leurs opérations.

