

Rettungsweste Storm 100 N +70 kg



Rettungsweste Storm 100 N +70 kg für den professionellen Einsatz

Die **Rettungsweste Storm 100 N** ist eine Schwimmhilfe, die entwickelt wurde, um die Sicherheit der Benutzer bei beruflichen Tätigkeiten oder Einsätzen in der Nähe von Gewässern zu gewährleisten. Sie ist robust, einfach zu bedienen und schnell erkennbar und erfüllt die Anforderungen von Kommunen, technischen Diensten, Rettungskräften und Fachkräften, die in Gewässern arbeiten.

Mit einem Auftrieb von **100 Newton** ist diese Rettungsweste für Personen mit **einem Körpergewicht von über 70 kg** vorgesehen und ermöglicht eine wirksame Hilfe bei einem versehentlichen Sturz ins Wasser. Ihre Schaumstoffkonstruktion gewährleistet einen permanenten Auftrieb, der sofort verfügbar ist, ohne dass eine Auslösung oder ein Eingreifen des Trägers erforderlich ist.

Was ist eine 100-N-Rettungsweste?

Im Gegensatz zu einer leichten Schwimmhilfe ist eine **100-N-Rettungsweste** darauf ausgelegt, eine höhere Auftriebsreserve zu bieten und die Sicherheit einer ins Wasser gefallenen Person zu verbessern.

Der integrierte Schaumstoff sorgt für konstante Schwimmfähigkeit, ganz ohne Gaskartusche oder Aufblasmechanismus. Diese Technologie hat den Vorteil, dass sie sofort einsatzbereit ist und nur sehr wenig Wartung erfordert, was sie zu einer besonders geeigneten Lösung für die Ausstattung von Gruppen und den wiederholten Einsatz macht.

Rettungswesten aus Schaumstoff werden häufig eingesetzt, wenn Einfachheit, sofortige Verfügbarkeit und Zuverlässigkeit der Ausrüstung im Vordergrund stehen.

Robuste Konstruktion für anspruchsvolle Einsatzbedingungen

Diese Rettungsweste **Storm 100 N** ist so konzipiert, dass sie den Belastungen im professionellen Einsatz standhält. Ihre robuste Bauweise ermöglicht den regelmäßigen Einsatz in Umgebungen, in denen

Sicherheitsausrüstung stets verfügbar und einfach einsetzbar sein muss.

Die gut sichtbare Farbe erleichtert das Erkennen des Trägers im Wasser und erhöht die Sicherheit bei Überwachungs-, Einsatz- oder Außenarbeiten.

Technische Daten der Schwimmweste Storm 100 N

- **Typ:** Rettungsweste aus Schaumstoff
- **Auftrieb:** 100 Newton
- **Benutzer:** Erwachsene ab 70 kg
- **Funktionsprinzip:** permanenter Auftrieb ohne Aufblasen
- **Einsatz:** gewerblich und in Gruppen
- **Ausführung:** robust für intensiven Gebrauch
- **Wartung:** geringerer Wartungsaufwand im Vergleich zu einem aufblasbaren Modell

Schaumstoff-Schwimmweste oder aufblasbare Schwimmweste: Was ist der Unterschied?

Die Wahl zwischen einer **Schwimmweste aus Schaumstoff** und einer **automatisch aufblasbaren Schwimmweste** hängt hauptsächlich von den Einsatzbedingungen ab.

Eine Schwimmschwammweste wie die Storm 100 N bietet permanenten Auftrieb: Sie ist stets aktiv und unabhängig von jeglichem mechanischen System. Sie eignet sich daher besonders für gemeinsam genutzte Ausrüstung, kurze Einsätze und Nutzer, die eine einfache und zuverlässige Lösung suchen.

[Eine aufblasbare Schwimmweste](#) bietet mehr Bewegungsfreiheit und nimmt beim längeren Tragen weniger Platz ein, erfordert jedoch ein Auslösesystem und eine regelmäßige Überprüfung.

Einsatzbereiche

Die **Rettungsweste Storm 100 N** eignet sich für Fachkräfte, die eine zuverlässige Sicherheitsausrüstung benötigen für:

- Rettungsdienste und Zivilschutz
- Kommunen und technische Dienste
- Arbeiten an Flussufern oder in Hafengebieten
- Instandhaltung von Wasserbauwerken
- Industriebetriebe in der Nähe von Gewässern
- Sicherheitsausrüstung an Bord

MMF: Schutzausrüstung für Einsätze im Wasser

MMF wählt zuverlässige Ausrüstung für Fachkräfte aus, die bei Arbeiten in der Nähe von Gewässern Risiken ausgesetzt sind. Das Sortiment an **professionellen Schwimmwesten und Rettungswesten** deckt die verschiedenen operativen Anforderungen ab: Einsatz, Prävention, kollektive Sicherheit und persönlicher Schutz.