

Chaleco salvavidas Storm 100 N +70 kg



Chaleco salvavidas Storm 100 N +70 kg para seguridad profesional

El **chaleco salvavidas Storm 100 N** es un equipo de flotabilidad diseñado para garantizar la seguridad de los usuarios durante actividades profesionales o intervenciones cerca del agua. Robusto, fácil de usar y fácilmente identificable, responde a las necesidades de las administraciones locales, los servicios técnicos, los equipos de rescate y los profesionales que trabajan en entornos acuáticos.

Con una flotabilidad de **100 newtons**, este chaleco salvavidas está destinado a usuarios de **más de 70 kg** y permite prestar una asistencia eficaz en caso de caída accidental al agua. Su diseño de espuma garantiza una flotabilidad permanente, disponible de inmediato sin necesidad de activación ni intervención por parte del usuario.

¿Qué es un chaleco salvavidas de 100 N?

A diferencia de un dispositivo de flotabilidad ligero, un **chaleco salvavidas de 100 N** está diseñado para proporcionar una mayor reserva de flotabilidad y mejorar la seguridad de una persona que ha caído al agua.

La espuma integrada garantiza una flotabilidad constante, sin cartuchos de gas ni mecanismos de inflado. Esta tecnología tiene la ventaja de estar operativa de inmediato y requiere muy poco mantenimiento, lo que la convierte en una solución especialmente adecuada para equipamientos colectivos y usos repetidos.

Los chalecos salvavidas de espuma se utilizan con frecuencia cuando la prioridad es la simplicidad, la disponibilidad inmediata y la fiabilidad del equipo.

Un diseño robusto para entornos exigentes

Este chaleco **Storm 100 N** está diseñado para resistir las exigencias de los usos profesionales. Su fabricación robusta permite un uso habitual en entornos en los que los equipos de seguridad deben estar siempre disponibles y ser fáciles de utilizar.

Su color de alta visibilidad facilita la localización del usuario en el agua y mejora la seguridad durante las operaciones de vigilancia, intervención o trabajo al aire libre.

Características técnicas del chaleco Storm 100 N

- **Tipo:** chaleco salvavidas de espuma
- **Flotabilidad:** 100 newtons
- **Usuario:** adulto de más de 70 kg
- **Funcionamiento:** flotabilidad permanente sin necesidad de inflar
- **Uso:** profesional y colectivo
- **Diseño:** robusto para uso intensivo
- **Mantenimiento:** menor que el de un modelo inflable

Chaleco de espuma o chaleco inflable: ¿qué diferencia hay?

La elección entre un **chaleco salvavidas de espuma** y un **chaleco inflable automático** depende principalmente de las condiciones de uso.

Un chaleco de espuma como el Storm 100 N proporciona flotabilidad permanente: siempre está activo y no depende de ningún sistema mecánico. Por lo tanto, es especialmente adecuado para equipos compartidos, intervenciones breves y usuarios que buscan una solución sencilla y fiable.

[Un chaleco inflable](#) ofrece mayor libertad de movimiento y ocupa menos espacio cuando se lleva puesto durante largos periodos de tiempo, pero requiere un sistema de activación y un mantenimiento periódico.

Ámbitos de uso

El **chaleco salvavidas Storm 100 N** es adecuado para profesionales que necesitan un equipo de seguridad fiable para:

- Servicios de rescate y seguridad civil
- Administraciones públicas y servicios técnicos
- Trabajos en riberas de cursos de agua o zonas portuarias
- Mantenimiento de obras hidráulicas
- Industrias situadas cerca de zonas acuáticas
- Equipos de seguridad a bordo

MMF: equipos de protección para intervenciones en entornos acuáticos

MMF selecciona equipos fiables destinados a profesionales expuestos a los riesgos relacionados con el trabajo cerca del agua. La gama de **chalecos salvavidas profesionales** permite dar respuesta a las diferentes necesidades operativas: intervención, prevención, seguridad colectiva y protección individual.