



SOBRE NOSOTROS #05
WRS INTERNACIONAL

ENTREVISTA DE LA INDUSTRIA #06
AMANZI SEGURIDAD Y RESCATE LTD

ENTREVISTA #10
EL EQUIPO TÉCNICO

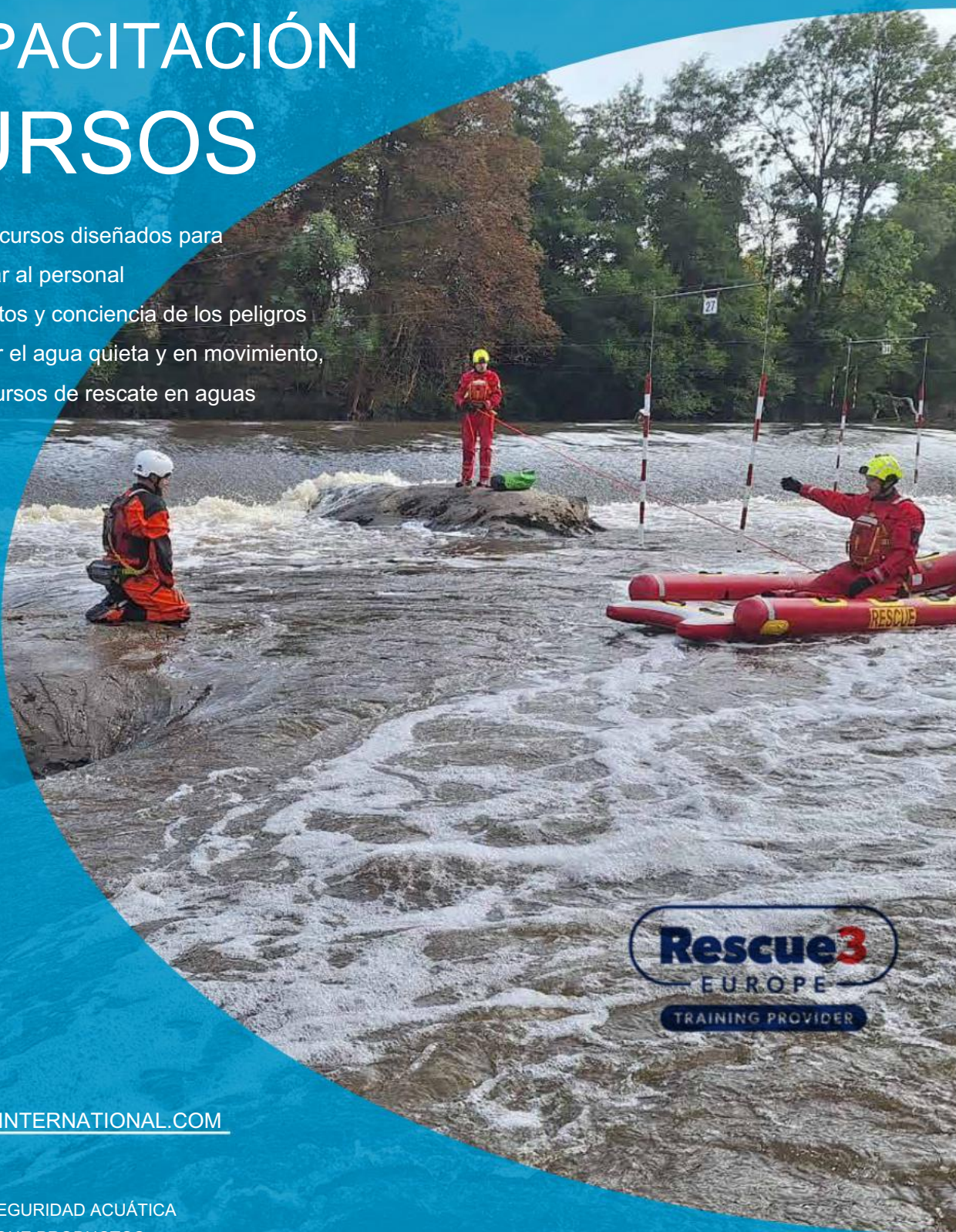
NUEVO PRODUCTO #42
TRAJE SECO KERN

NUEVO PRODUCTO #44
TU TERMAL

NUEVO PRODUCTO #52
BOLSA DE LONA

WRS INTERNACIONAL CAPACITACIÓN CURSOS

Ofrecemos cursos diseñados para proporcionar al personal conocimientos y conciencia de los peligros creados por el agua quieta y en movimiento, así como cursos de rescate en aguas rápidas.



Más información

WWW.WRSINTERNATIONAL.COM

RESCATE Y SEGURIDAD ACUÁTICA
MUCHO MÁS QUE PRODUCTOS

BÉLGICA
Calle Krommebeek 44
8930 Menen
+32 56 21 38 62

contacto@wrsinternational.com



SOBRE NOSOTROS	5
AMANZI SEGURIDAD Y RESCATE LTD	6
ENTREVISTA AL EQUIPO TÉCNICO	10
TESTIMONIO DE DAVID ALEMANNI SOBRE EL TRINEO X	12
¿Qué tan fuerte es un anillo D?	14
Guantes Aquarope	15
ENFOQUE EN LA CALIDAD	16
EQUIPO DE EQUIPO	18
MEGA-TRINEO	20
Trineo X	22
BALSA DE RESCATE	24
Trineo de evacuación	26
CONECTOR DE PALETA DIVIDIDA	28
ACCESORIOS INFLABLES	29
EQUIPO PERSONAL	30
ENVOLTURA DE RESCATE PFD	32
Accesorios Rescue Wrap PDF	34
Casco de rescate técnico	36
ACCESORIOS CASCO	38
TRAJE SECO LEVEN	...
TRAJE UNI-DRY KERN AND KERN	42
TU CAMISETA TÉRMICA DE 2 PIEZAS	44
BOTA DE RESCATE ACUÁTICO	46
BOLSA DEL CAOS	...
CINTURÓN DEL CAOS	50
BOLSA DE LONA	52
GUANTES AQUARPE	54
LYON EQUIPMENT COMO DISTRIBUIDOR PRINCIPAL	56
ACTIVO A NIVEL MUNDIAL	57

Nota para el lector

Triángulo-exclamación. Las imágenes no representan el producto real. Para ver la imagen correcta, consulte el...
ficha de datos.



ENTREVISTA
AMANZI SEGURIDAD Y RESCATE LTD



ENTREVISTA
EL EQUIPO TÉCNICO



NUEVO PRODUCTO
KERN Y KERN
UNI - TRAJE SECO



NUEVO PRODUCTO
TU CAMISETA TÉRMICA DE 2 PIEZAS

Sede de Bélgica
Seguridad y Condor
WRS Internacional



SOBRE NOSOTROS

WRS INTERNACIONAL

Establecido como un proveedor líder de equipos de rescate en agua e inundaciones de alta calidad, WRS Internacional ha
Nos hemos dedicado a proporcionar a los equipos de rescate de todo el mundo las herramientas necesarias para responder eficazmente a desastres y emergencias. Nuestra trayectoria comenzó con la exitosa venta de botes de rescate inflables, en particular el Rescues X-Sled, y ha evolucionado hasta abarcar una amplia gama de...
Amplia gama de equipos de protección y accesorios de rescate diseñados para satisfacer las necesidades cambiantes de las operaciones de rescate.

Como empresa con certificación ISO 9001, WRS Internacional se compromete a mantener los más altos estándares de calidad y servicio para nuestros clientes y nuestra red global de distribuidores. Nos enorgullecemos de nuestra capacidad para ofrecer productos confiables e innovadores que mejoran las capacidades de equipos de rescate en el campo.

En respuesta al entorno cambiante y las demandas impuestas a los equipos de rescate, hemos ampliado nuestra línea de productos que incluye productos innovadores como la bota de rescate acuático WRS. Este innovador producto Ha recibido un amplio reconocimiento por brindar a los equipos de rescate protección, seguridad y confort en ambientes acuáticos.

En WRS Internacional, nos esforzamos constantemente por superar los límites de la innovación y permanecer a la vanguardia. A la vanguardia de la industria. Nos entusiasma la posibilidad de trabajar con usted y nos comprometemos a desarrollar nuevos productos que aborden la evolución necesidades del mercado. Nuestra dedicación a la excelencia y La satisfacción del cliente nos impulsa a mejorar continuamente y brindar soluciones de vanguardia para la comunidad de rescate global.



FM 775313



SEGURIDAD AMANZI & RESCUE LTD

Fundada en 2016, tardó tres semanas para encontrar el nombre más adecuado para Este sesgo del agua bien establecido Organización de seguridad y rescate. Amanzi, la palabra zulú para agua, una Nombre inspirador dado su origen, es mundialmente conocido por su épico blanco. agua. Inicialmente ubicada en East Midlands, la sede de Amanzi Se trasladó de Nottingham a Anglesey en el norte de Gales en 2019, manteniendo aún una pequeña base en Nottingham para dar cabida a cursos de formación en todo el Reino Unido.

Charlamos con el copropietario Nigel Cobb para obtener más información sobre Amanzi Safety and Rescue, no solo un Rescue 3

Proveedor de formación en Europa, pero también Distribuidor de kit WRS. Desde su sede en El pintoresco Anglesey y Amanzi están perfectamente posicionados para ofrecer una lista completa de Rescue 3 Europe Cursos de agua del módulo DEFRA 1 Concienciación sobre el agua (AW) para DEFRA Módulo 5 Incidente de agua Gestión (MWF) y todo lo relacionado entre. Su más Los cursos populares incluyen Aguas rápidas e inundaciones Cursos de Técnico de Rescate (SRT) y manejo de embarcaciones que incluyen SFRBO. Amanzi se centra en el agua

La formación en rescate, sin embargo, en los últimos años se ha ampliado al trabajo seguro en altura en asociación con Helix Operations, para ofrecer soporte técnico Circuitos de cuerdas. Para complementar su formación especializada, Amanzi también distribuye equipos de seguridad y rescate. Su primer encuentro con WRS Comenzó cuando se buscaba el rescate óptimo. PFD. Nigel, un equipo miembro de Water Safe Búsqueda y rescate en el Reino Unido Equipo establecido En 2009, ha dedicado años y una inversión financiera considerable a probar

LOS WRS RESCATE ENVOLTURA HACE TODO

Kit de rescate acuático. Inicialmente prefería el chaleco Peak River, pero luego le presentaron el WRS Rescue Wrap y Nunca miró atrás.

"El WRS Rescue Wrap lo hace todo", afirma Nigel.

Desde la colocación superior hasta la retirada del chaleco de acuerdo con el concepto de rescate en inundaciones de DEFRA Operaciones, con amplio espacio de almacenamiento para el equipo personal que Nigel recomienda a sus alumnos. Tanto el equipo de entrenamiento de Amanzi como el equipo de búsqueda y rescate de Water Safe UK utilizan el WRS Rescue Wrap, lo que promueve las ventas gracias al respeto que ambos instructores le tienen. y aprendices por igual. Con las ventas iniciales del WRS Rescue Wrap, Amanzi son revendedores de equipos WRS incluyendo el cuchillo de rescate, el casco de rescate técnico, la bota de rescate acuático y la bolsa de rescate Chaos dentro del Línea de EPI.

El Mega Sled WRS es otro de los favoritos de Amanzi. Su estabilidad y maniobrabilidad lo convierten en un excelente barco de entrenamiento, especialmente para quienes lo usan poco y regresan para cursos de desarrollo profesional continuo o de actualización. Nigel explica que, incluso en aguas de nivel 2, el Mega Sled permite a los usuarios ganar confianza en el agua. sacar el máximo provecho de su curso con incidentes mínimos de

LOS WRS MEGA TRINEO ES UN MAS FAVORITO CON AMANZI

ofrecer un buen asesoramiento técnico, los productos se venden siguiendo cursos, muchos de los productos en particular el trineo Mega, se venden solos.

Nigel recuerda un curso de formación en Llangollen donde se puso en práctica el trineo WRS Mega y los alumnos. Acción en un escenario real. Dos miembros de la

El público estaba disfrutando de un lúgubre "cruce con bebidas" por el río Dee, que atraviesa el centro de Llangollen, cuando un alegre día de paseo se convirtió en un desastre cuando quedaron varados en la isla central, sin remos en acción.

Sin pensarlo dos veces, el equipo de entrenamiento volvió al modo de rescate con escenarios de entrenamiento con el Mega Sled realizados a la perfección en la realidad. Nigel cree que el rendimiento del Mega Sled y su facilidad de uso han impulsado la búsqueda y el rescate. equipos reemplazando sus inflables actuales con el trineo WRS Mega.

WRS International se enorgullece de trabajar junto a Amanzi Safety and Rescue, y agradece a Nigel por su aporte al artículo y su continuo apoyo en el futuro.

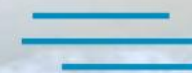
www.amanzisafetyandrescue.co.uk
info@amanzisafetyandrescue.co.uk



DINÁMICA AMBIENTES



ESTÁTICO AMBIENTES



DISEÑADO PARA EL MEDIO AMBIENTE

El entorno dinámico es siempre cambiantes, como la inundación o el huracán ambientes acuáticos. Este tipo de El medio ambiente requiere el uso de equipos y técnicas que pueden gestionar mejor la trampa del riesgo, y evitar una mayor escalada del trabajo en esta peligrosa situación.

Trabajar en entornos dinámicos requiere el uso de principios como

como la "teoría de la línea limpia" que pretende para reducir los riesgos de atrapamiento al rescatador y a la víctima a través de eliminando bucles, nudos o asas siendo utilizado con cuerdas de rescate. El Los mismos conceptos de reducción de obstáculos Los peligros en las cuerdas se pueden utilizar al diseñar EPI para rescatistas.

El diseño de embarcaciones también requiere consideraciones sobre la dinámica

entornos como la facilidad de Sacar agua de un barco o instalarlo El barco con múltiples cámaras de aire. Puedes contratar observadores para que busquen aguas arriba y rescate adicional Más abajo de la incidente, listo y esperando, debería El lugar del incidente será barrido arroyo.

La ubicación de un incidente suele estar en un lugar con un entorno estático, Aunque los rescatistas y las víctimas Puede ser dinámico, el riesgo para el Los rescatistas y las víctimas se convierten en Quedar atrapado conlleva mucho menos riesgo.

Durante el trabajo en un entorno estático No se necesitan medidas adicionales ser empleado para gestionar el riesgo de atrapamiento. Las características de diseño como la redundancia de las cámaras de aire son menos importantes.

Sin embargo, puede ser deseable si el equipo Se utiliza en un entorno de trabajo. Estos entornos pueden incluir: barro y hielo. Tenga cuidado, relativamente El entorno estático puede cambiar y volverse dinámico en un instante.



THE TECH TEAM



Tras el número 2, seguimos destacando el trabajo y el conocimiento de profesionales clave del sector del rescate acuático. En este número, conversamos con uno de ellos. Miembro de nuestro valioso equipo técnico de WRS equipo, Simon Megaw, para conocerlo mejor.

Hola Simón, cuéntanos un poco sobre ti...

Tengo más de nueve años de experiencia en servicios de emergencia de primera línea, y actualmente trabajo como bombero en el Servicio de Bomberos y Rescate de Irlanda del Norte. Aporto un amplio conocimiento operativo y experiencia a mi función como instructor técnico de rescate. Además de mi experiencia práctica, cuento con un Diploma BTEC Nivel 3 en Operaciones de servicios de emergencia contra incendios y rescate y una Licenciatura en Ciencias con honores en Educación al Aire Libre y Capacitación para el desarrollo.

Además de mis funciones en el NIFRS, he dedicado más de 25 años a operaciones de búsqueda y rescate (SAR). Como instructor comercial de Rescue 3 Europe, imparto formación profesional acreditada en rescate en aguas rápidas a equipos de rescate oficiales, voluntarios, militares e industriales, principalmente. En Irlanda.

“ SI TUVIERA QUE LLEVAR UN ARTÍCULO DEL EQUIPO WRS A UNA ISLA DESIERTA, SERÍA UN MEGA TRINEO. ”



¿Cuáles son sus principales cualificaciones en rescate acuático?

- y Rescue 3 Europa Rescate en aguas rápidas Instructor técnico
- Operador del barco de rescate de inundaciones de aguas rápidas de y Rescue 3 Europe
- y Rescue 3 Europa Rescate en aguas rápidas Técnico Avanzado
- y RYA Lancha motora avanzada

¿Cuál es tu materia técnica favorita y por qué?

Creo que la exploración, experimentación y práctica constantes de diversas técnicas de rescate son fundamentales para que los equipos de rescate técnico mantengan su experiencia y se preparen para una amplia gama de escenarios de rescate.

Una vez que haya demostrado varias opciones de rescate Me gusta animar a los clientes a diseñar sus propios Soluciones para superar escenarios simulados con el equipamiento propio de su equipo.

Dentro del entorno de formación, es perfectamente aceptable. Si sus intentos no dan el resultado deseado. Después En general, el entrenamiento sirve como campo de pruebas para identificar técnicas efectivas e ineficaces, comprensión nuestras fortalezas y deficiencias individuales, y reconociendo a los miembros de nuestro equipo.

En el ámbito de la formación, es fundamental fomentar un ambiente en el que las personas se centren en abordar sus debilidades personales, ya que este colectivo El esfuerzo eleva el nivel general del equipo.

¿Qué llevas en tu PFD WRS?

- y 2X Mosquetón HMS
- y 2 mosquetones en forma de D,
- y 2 poleas, y 2 presillas prusik y 2 cintas tubulares (4 m y 5 m),
- y 1x cuchillo.
- y 1x Silbato

Soy un gran defensor de un PFD limpio. Nunca he entendido todo el equipo que cuelga de los PFD. El equipo externo puede engancharse, pero el equipo guardado en los bolsillos significa que está limpio. pauta

Si estuvieras en una isla desierta y pudieras llevarte una pieza del equipo WRS, ¿qué llevarías y por qué?

Si tuviera que llevar un artículo del equipo de WRS a un En una isla desierta, sería un mega trineo. Podría usarlo para transporte, reubicación, campamento y refugio.

La plataforma grande y estable del megatrineo puede servir como medio de transporte para recorrer el terreno de la isla y llegar a diferentes zonas. Puede transportar personas, suministros, o incluso recursos.

Además, la superficie plana del trineo se puede utilizar para hacer un refugio improvisado o plataforma para dormir, que ofrece cierta protección contra los elementos.

Gracias Simón, es genial tenerte en el equipo.

Testimonial

Trineo X

David Alemanni ha liderado expediciones de kayak y rafting en los cinco continentes. En 1999, junto con otros grandes profesionales de los ríos, fundó SAFE®, la primera escuela europea de rescate fluvial y se convirtió en...

Proveedor de Rescues 3. Le pedimos a David un producto. Reseña del X-Sled.



¿Qué diferencia a los trineos WRS de las embarcaciones de la competencia?

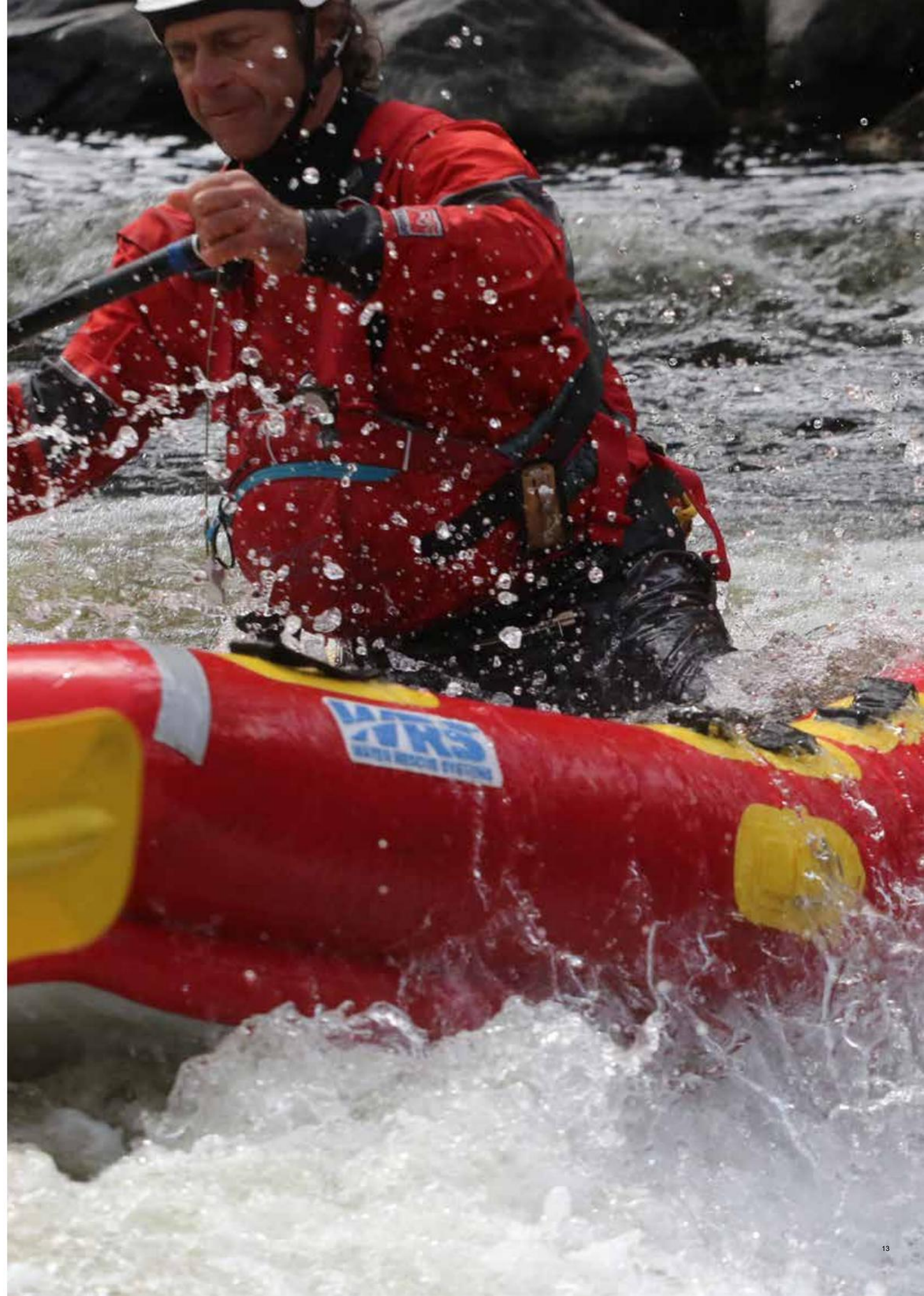
- y Estabilidad
- y Maniobrabilidad y
- Excelente pegado y
- Tela de buena calidad y
- Anillos en D y asas resistentes y
- Indulgente y
- Fácil de transportar y
- Despliegue fácil y rápido

¿En qué tipos de condiciones de agua estás operando con el X-SLED?

- y Búsquedas en aguas tranquilas, caminar en áreas inundadas y su uso como soporte, transporte de heridos y equipo
- y diagonales tensadas, un punto atado con escalera, dos, cuatro puntos de rescate atados
- Evacuaciones de casas inundadas , acceso y rescate a vehículos en agua, atrapamientos en los pies o el cuerpo

¿Cuáles son en su opinión los límites operativos del X-SLED?

- No lo recomendaría para rescate atado en vertederos
- No lo recomendaría en tramos de río muy ondulados si atado en dos/cuatro puntos
- y Si se utiliza en la clase II y superiores necesita personal bien capacitado





¿Qué tan fuerte es un anillo D?

Equipo de pruebas - Lawrence Harris y Geraint Rowlands

WRS International puede especificar que las anillas D instaladas en nuestras embarcaciones tienen una carga de rotura de 10 kN (1000 kg).

Sabemos, gracias a nuestra "Prueba en condiciones reales", que el equipo...

Generalmente se utiliza para tensar líneas o tirar de embarcaciones y fallará o quedará inutilizable antes de que falle el parche del anillo D.

También aprendimos que el área de

La debilidad era la cinta y las costuras que sujetaban el anillo D en su lugar.

Esto pone de relieve la necesidad de realizar controles periódicos de los equipos, centrándose en los cortes.



y abrasiones en las costuras y correas, para evitar socavar el potencial de 10 kN de este accesorio.

Es importante tener en cuenta que cada La cámara permaneció completamente inflada después de la falla de la cinta, y este es un punto clave a considerar. Un punto débil en un sistema

que es más bajo que el break/

El punto de desgarro del tubo inflado protegería el tubo de daños críticos.

fracaso y posible escalada de

El problema. Las pruebas demuestran que la construcción de inflables WRS

es más fuerte que el anillo D

fijación. Por lo tanto, los tubos están protegidos contra posibles fallos.

debido a una carga excesiva en el

sistema.

Si desea ver las pruebas en acción

Visita nuestro sitio web para ver el vídeo completo.



Mira el vídeo

Revisión de equipo

BOLSA DE VIAJE WRS

LA NUEVA BOLSA DE VIAJE WRS – CONSTRUIDA PARA LAS EXIGENCIAS DEL RESCATE ACUÁTICO



Cuando hay vidas en juego, el agua Los equipos de rescate necesitan equipos en los que puedan confiar: equipos que no solo funcionen en el campo, sino que también hagan El trabajo detrás de escena de preparación, transporte y recuperación Más rápido y eficiente. Entra en el

Nueva bolsa de lona WRS, diseñada específicamente para Técnicos de Rescate Acuático y Sus entornos exigentes. Esta no es una bolsa de equipo común y corriente: es una solución de calidad profesional para los desafíos únicos de almacenar y transportar EPI para rescate acuático.

Tejido resistente para Años de servicio

Las misiones de rescate suelen ser exigentes con el equipo. La bolsa de lona WRS La bolsa está confeccionada con tela robusta y resistente a la abrasión, diseñada para soportar años de uso intensivo en riberas, zonas inundables y terrenos rocosos. Ya sea que la arrastres por terreno mojado o la empaques apretadamente en un vehículo de rescate, su durabilidad garantiza que no fallará cuando más la necesites.

Tres compartimentos principales Organizado para el rescate Preparación

Una de las mayores frustraciones de los equipos de rescate acuático es la gestión del equipo después de una misión. La bolsa de lona WRS soluciona este problema con tres amplios compartimentos, diseñados para mantener el equipo esencial organizado. Cada sección está diseñada específicamente para facilitar a los equipos...

Se despliega rápidamente sin el caos de hurgar en una única cavidad grande.

Separación de húmedo, sucio y seco Cruz de parada Contaminación

La contaminación cruzada no es simplemente desagradable: es un verdadero riesgo operativo. Almacenar EPI mojado o sucio con equipo seco puede acortar la vida útil del equipo y crear Riesgos de higiene para equipos que trabajan en entornos difíciles. Por eso, esta bolsa incorpora compartimentos específicos para equipos húmedos, sucios y secos, lo que permite a los técnicos guardar los artículos directamente después de su uso sin comprometer el resto de su equipo. su equipo.

Ventilaciones de malla: equipo de almacenamiento Fresco

Dos de los compartimentos cuentan con Paneles de ventilación de malla para promover El flujo de aire ayuda a que el equipo húmedo se seque más rápido y reduce la acumulación de olores o moho. Para equipos que trabajan en rotaciones repetidas, esta función es... Esencial: mantiene el EPP en mejor estado. condición y reduce la necesidad para limpieza de emergencia entre misiones.

Mochila extraíble

Correas con liberación rápida Ganchos G

Los lugares de rescate pueden ser impredecibles, y la capacidad de adaptar la forma en que llevas tu equipo es vital. El WRS

La bolsa de lona incluye correas de mochila extraíbles, aseguradas con Ganchos G de liberación rápida. Esto permite La bolsa se puede llevar cómodamente en aproximaciones o porteos largos, a la vez que ofrece la flexibilidad de volver a su forma estándar de bolsa de lona en segundos. Para los técnicos que trabajan en terrenos difíciles o zonas inundables, esta adaptabilidad es un punto de inflexión.

Reflexiones finales

La nueva bolsa de lona WRS no es solo un equipo; es una bolsa probada en el campo. herramienta diseñada con las necesidades de Los equipos de rescate acuático son su núcleo. Desde separar el EPI húmedo del seco hasta garantizar la comodidad durante largos transportes, cada característica tiene un propósito basado en los desafíos del mundo real. Para los equipos que trabajan en entornos húmedos y peligrosos, esta bolsa no solo ofrece comodidad, sino también la confianza de que su equipo está listo para lo que sea. viene a continuación.

En resumen: **construido para ser resistente, diseñado de manera inteligente y listo para el rescate.**



ENFOCADO EN CALIDAD

WRS Internacional, empresa con certificación ISO 9001, se especializa en la producción y el diseño de equipos de rescate acuático de alta calidad. La empresa prioriza el uso de tejidos y componentes de calidad para garantizar la durabilidad y el rendimiento de sus productos.

Componentes como cremalleras YKK y Leaffield

En sus productos se incorporan válvulas de inflado marinas, hebillas fidlock, sistemas de cordones Boa®, espuma Gaia y tejidos de alta calidad procedentes de Taiwán y Corea del Sur.

La acreditación ISO 9001 obtenida del grupo BSI demuestra el compromiso de WRS Internacional con los sistemas de gestión de calidad. Esta acreditación sirve de marco para evaluar la idoneidad de los proveedores y establecer un enfoque sistemático para mantener la calidad de los equipos y servicios prestados a sus clientes.

Además, la red de distribuidores y socios de la empresa, junto con los centros de reparación, garantizan aún más que los productos cumplan y superen las expectativas de los clientes.

Al adherirse a los estándares establecidos por ISO 9001 y utilizar componentes y materiales de alta calidad, WRS Internacional mantiene su reputación de entregar equipos de rescate acuático duraderos y confiables a sus clientes.



FM 775313





EQUIPO EQUIPO

MEGA-TRINEZO

Trineo X

Balsa de rescate de 3,6 m a 4 m

TRINEO DE EVACUACIÓN

Conector de paleta dividida

Accesorios inflables

MEGA-TRINEZO



Tubos laterales de alto volumen

Con una altura de proa elevada, el trineo se puede manejar rápidamente. Amarras de agua y rescates. Esto reduce el riesgo de

Los tubos de proa o laterales se pueden usar para bucear cuando se cargan con rescatistas o heridos. El trineo de gran volumen maximiza la estabilidad y confianza.

Válvulas de inflado y sobrepresión Leaffield

El Mega Sled está equipado con válvulas de inflado Leaffield C7/D7. La válvula de sobrepresión A6 está instalada en cada... cámara que ofrece protección contra el inflado excesivo.

Manijas de agarre de perfil bajo

Equipado con 7 asas de agarre de perfil bajo, que facilitan el transporte en equipo y la gestión de accidentes en el agua.

Casco Airdeck de 15 cm

El nuevo Fusion Dropstitch de PVC de 15 cm ofrece alta flotabilidad, cubierta seca y una plataforma rígida.

3 Cámaras

El trineo está construido con 3 cámaras inflables separadas, proporcionando seguridad adicional en caso de que una de las cámaras se vea comprometida.

Patente pendiente de "Solapa de popa"

La solapa del espejo de popa permite convertir el trineo de una embarcación autovaciable de cubierta abierta con acceso a una zona sellada y seca para el transporte de víctimas de inundaciones. Esto la convierte en... Embarcación versátil de rescate en aguas rápidas y flotantes.

Embarcación para 6 personas

El trineo ha sido diseñado para transportar a 6 ocupantes en aguas rápidas con el alerón de popa bajado. Cuando el alerón de popa...

El flap está en uso y su capacidad es de 1000 kg o aproximadamente de 8 a 10 personas.

FICHA DE DATOS

MEGA-TRINEZO

ÁRBITRO

CALIENTA1



PROPIEDADES TÉCNICAS

MATERIAL	PVC con punto de fusión
ESPESOR DEL PISO 15 cm	
ANCHO DEL TUBO	50 centímetros
CÁMARAS	3
ANILLOS EN D	18, acero inoxidable 316
PROPULSIÓN	Conector de paleta dividida (no incluido), Remolque
VÁLVULAS	Válvulas de alivio de presión Leaffield C7/D7 + A6 en cada cámara
INFLACIÓN	Bomba o kit de inflado (no incluido)
PRESIÓN	Tubos de 3,6 PSI y suelo de 9 PSI
BOLSA	Incluido
GARANTÍA	3 años
CAPACIDAD	600 kg o 6 personas (aguas rápidas) 1000 kg o 10 personas (aguas de inundación con la solapa de popa levantada)

FLECHAS- LONGITUD H	363 centímetros
EXPANDIR-ALT ANCHO	180 centímetros
PESO COLGADO	32 kilos
TAMAÑO DEL PAQUETE DE FLECHAS	120 x 60 x 35 centímetros



Trineo X



Arco y balancín de alto volumen

Gracias a su proa elevada, el X-Sled permite el manejo de amarres en aguas rápidas, a la vez que reduce el riesgo de que la proa se hunda al estar cargado. El mayor volumen mantiene la estabilidad cuando lo ocupa una víctima o un rescatador.

Válvulas de inflado y sobrepresión

Las válvulas Leaffield se utilizan y son ampliamente reconocidas como líderes mundiales en la fabricación de válvulas. Todas nuestras válvulas son compatibles con nuestro kit de inflado y bomba para embarcaciones.

Manijas de agarre de perfil bajo

Equipado con 15 asas de agarre de perfil bajo, que facilitan el transporte en equipo y la gestión de accidentes en el agua.

Casco Airdeck de 15 cm

El nuevo Fusion Dropstitch de PVC de 15 cm ofrece alta flotabilidad, cubierta seca y una plataforma rígida.

3 Cámaras

El trineo está construido con 3 cámaras inflables separadas, proporcionando seguridad adicional en caso de que una de las cámaras se vea comprometida.

Embarcación para 3 personas

El X-Sled está diseñado para transportar a dos rescatistas y una víctima. Si bien puede flotar con éxito hasta cinco personas, esto afecta su uso en aguas turbulentas.



FICHA DE DATOS

Trineo X

ÁRBITRO

WARXS1+BOLSA



PROPIEDADES TÉCNICAS

MATERIAL	PVC con punto de fusión
ESPESOR DEL PISO	15 centímetros
ANCHO DEL TUBO	24,5 centímetros
CÁMARAS DE AIRE	3 compartimentos
ARCO ELEVADO	56 centímetros
ANILLOS EN D	5, acero inoxidable 316
Rayas reflectantes	8
ASAS	15
PROPULSIÓN	Conector de paleta dividida (no incluido), Remolque
INFLACIÓN	Bomba o kit de inflado (no incluido)
PRESIÓN	Tubos de 3,6 PSI y suelo de 9 PSI
BOLSA	Incluido
VÁLVULAS	Válvulas de alivio de presión Leaffield C7/D7 + A6 en cada cámara
GARANTÍA	3 años
CAPACIDAD	350 kg o 3 personas (aguas rápidas) Flota hasta 5 personas (aguas tranquilas)

FLECHAS- LONGITUD H	363 centímetros
EXPANDIR-ALT ANCHO	119 centímetros
PESO COLGADO	20 kilos
TAMAÑO DEL PAQUETE DE FLECHAS	95 x 50 x 28 centímetros

BALSA DE RESCATE



Tubos laterales extra anchos para mayor estabilidad y capacidad.

La balsa de rescate está equipada con tubos laterales estables de gran volumen, lo que la convierte en una plataforma ideal para el rescate.

Bancadas centrales desmontables

La opción de retirar los bancos centrales ofrece a los rescatistas opciones para el transporte de las víctimas. Cuando esté completamente...

Se retira a una víctima en una camilla que se mantiene en el fondo de la balsa con un centro de gravedad bajo.

válvulas de liberación de sobrepresión

Todas las cámaras están equipadas con válvulas de sobrepresión como Estándar, brindando protección contra el inflado excesivo y la expansión del aire en las cámaras.

Clasificado para 5 u 8 pasajeros

La balsa puede transportar con seguridad 5 u 8 personas o 700 kg o 1000 kg.

Piso de vigas en I totalmente inflable

La balsa de rescate está equipada con el piso de viga en I, ya que ofrece

Una opción de suelo segura que elimina el peligro de atrapamiento de pies que presentan los suelos de rosca baja, comúnmente utilizados en balsas. El suelo de vigas en I es autovaciable.

Casco en PU

El casco de PU ofrece una buena protección contra la abrasión.

FICHA DE DATOS

BALSA DE RESCATE

ARBITRO	
3.6 M	WARRPU360+BOLSA
4M	WARRPU400+BOLSA



PROPIEDADES TÉCNICAS

MATERIAL	PVC/PU (casco)
ESPELOR DEL PISO	Viga en I de 15 cm
ANCHO DEL TUBO	48 cm (3,6 m) - 52 cm (4 m)
CÁMARAS	5
Frustra	2 (3,6 m) - 3 (4 m)
ANILLOS EN D	12 acero inoxidable 316
PROPULSIÓN	Conector de paleta dividida (no incluido)
BOLSA	Incluido
ASAS	6
PRESIÓN	Tubos 3,6 PSI y suelo 1,75 PSI
INFLACIÓN	Bomba o kit de inflado (no incluido)
VÁLVULAS	Válvulas de alivio de presión Leafield C7 + A6 en cada cámara
CAPACIDAD	700 kg o 5 personas (3,6 m) 1000 kg u 8 personas (4 m)
GARANTÍA	3 años

FLECHAS- LONGITUD H	363 centímetros
EXPANDIR-ALT ANCHO	187 centímetros
PESO COLGADO	55 kilos
TAMAÑO DEL PAQUETE DE FLECHAS	100 x 100 x 40 centímetros

FLECHAS- LONGITUD H	400 centímetros
EXPANDIR-ALT ANCHO	185 centímetros
PESO COLGADO	60 kilos
TAMAÑO DEL PAQUETE DE FLECHAS	100 x 100 x 50 centímetros

TRINEO DE EVACUACIÓN



El trineo de evacuación se ha desarrollado para abordar las Se necesitaba una embarcación pequeña capaz de evacuar a personas, tanto heridas como desplazadas, de las inundaciones. El trineo de evacuación es totalmente inflable y está presurizado a 11 psi, lo que crea una plataforma sólida y flotante. Su diseño único... Permite que el Evac Sled se utilice como una colchoneta plana o plegada.

Alrededor de la víctima para crear una embarcación seca. El diseño de punto de caída, fabricado en PVC, proporciona una excelente protección a las personas transportadas y es muy eficaz para sacarlas del agua a un lugar seco y seguro. ambiente.

CARACTERÍSTICAS

- y Pasa por la puerta
- y 6 asas de transporte de cinta
- y El diseño plegable registrado se puede utilizar para recoger heridos y Totalmente inflable
- y Tamaño de paquete pequeño y peso ligero
- y La víctima permanecerá seca cuando el trineo esté completamente plegado y sellado.

FICHA DE DATOS

TRINEO DE EVACUACIÓN

ARBITRO

HOES3



PROPIEDADES TÉCNICAS

MATERIAL	PVC con punto de fusión	FLECHAS- LONGITUD H	200 centímetros
ESPEJOR DEL PISO	8 centímetros	Expandible/ Ancho alto plegado	67 cm
CÁMARAS DE AIRE	1 compartimento	EXPANDIR-ALT ANCHO PLANO	111 centímetros
ANILLOS EN D	Acero inoxidable 316: 4 externos - 6 internos	FLECHAS-V ALTURA	40 centímetros
PRESIÓN	11 PSI	PESO COLGADO	10,5 kilogramos
VÁLVULAS	2 válvulas de alivio de presión Leaffield D7 + A6	TAMAÑO DEL PAQUETE DE FLECHAS	62 x 35 x 20 centímetros
INFLACIÓN	Bomba o kit de inflado (no incluido)		
ASAS	6 asas de transporte de cinta		
BOLSA	Incluido		
GARANTÍA	3 años		
CAPACIDAD	160 kilos		



Conector de paleta dividida

ARBITRO
PEWRS3



CARACTERÍSTICAS

- y Remo de kayak robusto (226 cm)
- y Kit de conversión de bastón de vadeo (176 cm)
- y Bolsa de almacenamiento de malla de secado rápido
- y Dividido en 2 remos de una sola hoja (154 cm)
- y Hojas resistentes de HDPE y eje de aluminio anodizado
- y Flotante
- Tamaño del paquete : 66 x 20 x 12 cm

El remo dividido Connector es el único remo diseñado para rescate con trineos y balsas. Este innovador producto ofrece flexibilidad al usuario.

Remo de kayak fácil de usar: Remo con pluma ajustable, ideal para principiantes y palistas diestros y zurdos. Palas de alta densidad con forma de lágrima que centran el contacto. aguas poco profundas.

Dividido en 2 remos estilo canoa: el juego produce 2 remos estilo canoa de una sola hoja con empuñaduras en T para usar en X-Sled, Mega-Sled y balsas

Vadeo y alcance corto - Clip de las cuchillas y conexión
El accesorio T-Grip y el pie para vadeo.



Accesorios inflables



Bomba WRS HVHP

- Bomba de **dobles** barril
- y **Cambie** a 3 configuraciones de inflado
- Diseño **ligero** y resistente
- La bomba y está equipada con una manguera y un adaptador de válvula de ajuste a presión.
- y **Compatible** con Leaffield y Válvulas Halkey estilo Robert

ARBITRO
PU2+PUFVA1

- Altura : 67,3 cm
- Volumen : 3,5 l + 3,5 l
- Peso : 1,95 kg
- y eficiencia de la bomba 4:1
- y 21 PSI de presión máxima



Kit de inflado WRS

- y Para uso con cilindros DIN de 300 bar o 200 bar
- y Accesorio de tornillo para válvulas Leaffield
- Manguera EN 250 de 90 cm
- y Compatible con todos los inflables WRS
- Bolsa incluida

ARBITRO
TINTA1



Kit de reparación de campo de parches de emergencia

- y Cintas fáciles de aplicar para PVC/PU/Hypalon
- Se **adhieren** al PVC cuando está mojado.
- Caja **estanca**
- y Sin pegamento, por lo que se puede inflar inmediatamente.

ARBITRO
EMPFRK1



ARBITRO
LIJMUL1





PERSONAL EQUIPO

[ENVOLTURA DE RESCATE PFD](#)

[Casco de rescate técnico](#)

[Accesorios para cascos](#)

[TRAJE SECO LEVEN](#)

[KERN AND KERN UNI - TRAJE SECO](#)

[TU CAMISETA TÉRMICA DE 2 PIEZAS](#)

[BOTA DE RESCATE ACUÁTICO](#)

[BOLSA DEL CAOS](#)

[CINTURÓN DEL CAOS](#)

[BOLSA DE LONA](#)

[Guantes Aquarope](#)

ENVOLTURA DE RESCATE PDF



Prepárese para cualquier situación en el agua con el revolucionario chaleco salvavidas WRS Rescue Wrap. Su innovador diseño integra a la perfección las capacidades de rescate en un chaleco salvavidas cómodo y versátil con corte deportivo para remo. Amplio bolsillo frontal para guardar equipo esencial, garantizando un acceso rápido durante los rescates. El arnés de rescate de longitud ajustable elimina el exceso de longitud de las correas, proporcionando una conexión segura y eficiente. Su exclusivo diseño envolvente permite ponérselo y quitárselo fácilmente sin necesidad de pasarlo por la cabeza cuando esté contaminado. Con el chaleco salvavidas WRS Rescue Wrap, estará preparado para afrontar cualquier desafío en el agua. Su diseño único le ofrece capacidades de rescate y comodidad.

ARNÉS DE LIBERACIÓN RÁPIDA DE LONGITUD AJUSTABLE



FICHA DE DATOS

ENVOLTURA DE RESCATE PDF

ARBITRO

REWPF2
Tallas S/M - L/XL - XXL

PROPIEDADES TÉCNICAS

TELA	Cordura Ripstop 500d resistente carcasa de nailon 200d Espuma Gaia (ecológica)
ESTÁNDAR	EN ISO 12402-5/6
TAMAÑOS-FLOTACIÓN	S/M: 90 N L/XL: 100 N XXL: 110N
VIDA	10 años después del primer uso
PANELES	2 delanteros + 1 trasero
LONGITUD DE LIBERACIÓN RÁPIDA Ajustable	
SILBAR	Clip de silbato
BOLSILLOS	Bolsillo para cuchillo, radio, guantes y equipo.
COLA DE RUBIA	Extra opcional
MOSQUETÓN	Extra opcional
PIERNAS	Incluido
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO	Panel de velcro con suela reflectante (30 x 10 cm)
GARANTÍA	3 años

Accesorios para envolturas de rescate PDF



Cola de vaca

y Longitud reducida para reducir enganches peligro y se adapta a la forma del usuario

y Elástico

y Correa tubular resistente

Anillo de acero inoxidable y 316

y Construcción con barras portantes de carga

y Color rojo fácilmente visible (no incluye mosquetón)

y 38cm Relajado

y 50 cm cuando está completamente estirado

y 13 kN

ARBITRO
COT1



ARBITRO
TL KHD33

Mosquetón

y Cierre giratorio

y 30 kN

Apertura de la puerta : 23 mm

Peso : 96 g

RESCUE

Insignia reflectante

y 30 x 10 cm

Fijación con gancho y bucle

Cantidad mínima de pedido : 10 piezas



Casco de rescate técnico



Presentamos nuestro casco de rescate multiusos, diseñado para ofrecer versatilidad y seguridad en diversas situaciones de rescate, incluyendo intervenciones en altura, rescate acuático, seguridad marítima y operaciones de rescate técnico. Cuenta con una cuna altamente ajustable, ajustadores amplios y clips para un uso cómodo con guantes, además de gafas protectoras internas y clasificación de baja temperatura de -20 °C.

grados Celsius, este casco garantiza comodidad y fiabilidad en condiciones difíciles.

Su carcasa ventilada mejora el flujo de aire, mientras que los laterales

Las opciones de montaje permiten accesorios como una linterna.

Hay una abrazadera de banda para una linterna externa.

Gafas protectoras y parche de velcro para LED SAR. Equipado con marcas reflectantes plateadas y acolchado reemplazable, este casco también ofrece una visera integral opcional para una protección completa.

carcasa ventilada



Visera interior

FICHA DE DATOS

Casco de rescate técnico

ARBITRO
HEWRS3



PROPIEDADES TÉCNICAS

CASCO ESTÁNDAR	EN1292:2012 - EN1385:2012 EN16471:2014 - EN 16473:2014
VISERA ESTÁNDARES	Interno: EN166:2001 - EN14458:2004 Externo (extra opcional): EN14458:2004
CAPARAZÓN	Carcasa termoplástica ignífuga
ACONDICIONAMIENTO INTERIOR	Ajustador de dial (52-64 cm) cuna y espuma
VISERA INTERNA	Policarbonato, resistente a impactos, antirayaduras y antivaho.
VISERA EXTERNA	Policarbonato, resistente a impactos, antirayaduras y antivaho (extra opcional)
PENSATIVO	Plata reflectante
RANGO DE TALLAS	Talla única - 52 cm a 64 cm
BANDERA	Rojo/Blanco/Amarillo Hivis
VIDA	10 años + 5 años prorrogados tras inspección
GARANTÍA	2 años



Visera externa

Accesorios para cascos

LED SAR

Rojo - Verde - Azul

y LED

y Modo Flash: 500 h

Fijación con gancho y bucle

ARBITRO
RE SALS1.RE
GR SALS1.GR
BL SALS1.BL



Fénix HM65R

ARBITRO
HLFE1

y 4 niveles de foco: 50, 130, 400 y 1000 lúmenes

y 3 niveles de luz de inundación: 8, 130 y 400 lúmenes

Salida máxima: 1400 lúmenes

y Batería recargable incluida

y IP 68



ARBITRO
AKF1

Adaptador de montura Fenix

y Parche adhesivo a base de agua Tesa



Bucle de parche para LED SAR

y Parche de bucle adhesivo a base de agua



TRAJE SECO LEVEN



Presentamos nuestro traje seco de rescate acuático de primera línea, diseñado para brindar protección y comodidad inigualables en operaciones de rescate acuático. Confeccionado con...

Tejido duradero y transpirable de 3 capas, este traje seco garantiza que te mantengas seco y cómodo en las condiciones más exigentes.

Con una gran cremallera frontal YKK® en el pecho, ponerse y quitarse el traje es rápido y fácil, lo que lo hace ideal.

Para situaciones de rescate en aguas rápidas. El látex gemelo y

Los puños ajustables y los sellos del cuello ofrecen un ajuste seguro y hermético, mientras que las rodillas acolchadas y articuladas brindan flexibilidad y protección durante los movimientos.

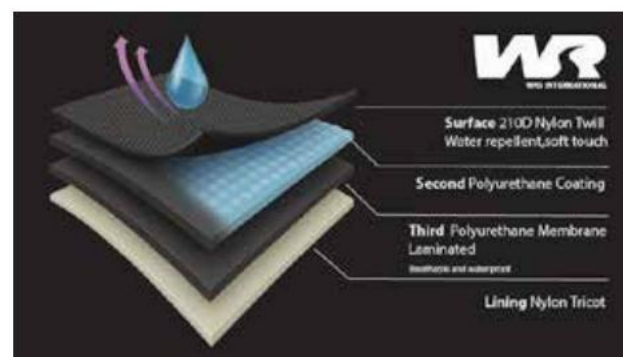
Fabricado para durar, el resistente tejido de nailon del asiento El área mejora la resistencia del traje al desgaste.

Los tirantes internos ajustables permiten un ajuste personalizado, garantizando comodidad incluso durante un uso prolongado. El calcetín seco de látex integrado mantiene los pies secos y cálidos, mientras que la cinta reflectante SOLAS en los puños mejora...

visibilidad en condiciones de poca luz.

Diseñado para la funcionalidad, el traje cuenta con brazos articulados para un movimiento natural y una cremallera práctica para Mayor practicidad. Manténgase conectado mientras viaja con el bolsillo para teléfono inteligente en el brazo y el pecho, que proporciona fácil acceso a dispositivos esenciales cuando sea necesario.

Confíe en nuestro traje seco para rescate acuático: le ofrece el rendimiento y la fiabilidad que necesita para sus operaciones de rescate acuático. Manténgase protegido, cómodo y preparado con este equipo esencial.



FICHA DE DATOS

TRAJE SECO LEVEN

ARBITRO

MDS2

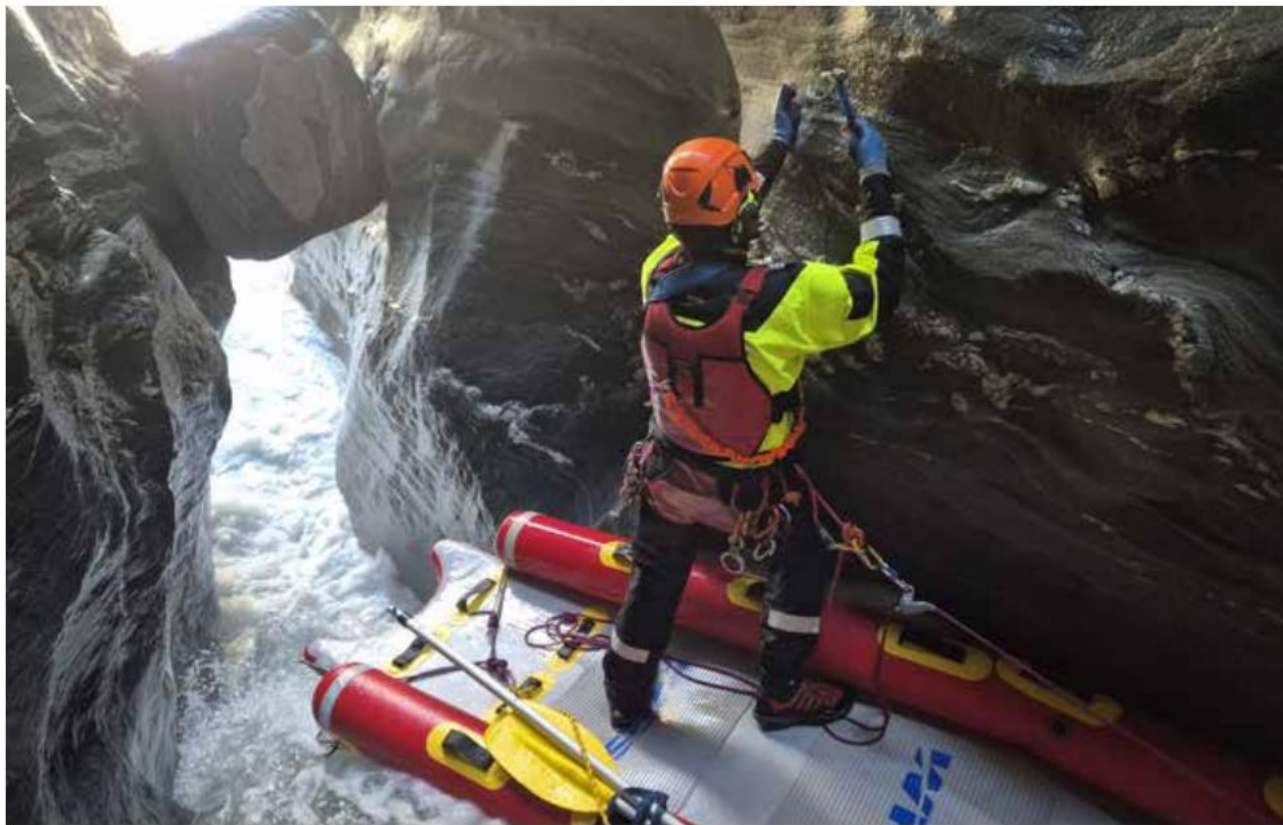


PROPIEDADES TÉCNICAS

TEJIDO SUPERIOR	Vapor Pro IV 210D Nylon Twill Tejido transpirable de 4 capas
TELA DE PANTALÓN	Vapor Pro IV 210D Nylon Twill Tejido transpirable de 4 capas
	Cremallera YKK Aquaseal en el pecho, cremallera YKK Fly
PUÑOS	Puños de látex y cierre de velcro.
MEDIAS	Látex
TALLAS	S, M, M+, L, L+, XL, XL+, XXL
CUELLO	Látex
PROTECCIÓN DE RODILLAS	Rodillera de doble capa
REFUERZO	Nylon resistente
BOLSA	No incluido (ver referencia BWDS1)
BOLSILLOS	Bolsillos de perfil bajo en el pecho y los brazos
TIRANTES	Ajustable
COLOR	Rojo
MARCAS	Puños reflectantes, parche con el logo en el brazo
GARANTÍA	3 años



KERN AND KERN UNI - TRAJE SECO



Presentamos nuestro nuevo traje seco de rescate acuático de gama alta, diseñado para brindar protección y comodidad inigualables en operaciones de rescate acuático.

Fabricado con un tejido duradero y transpirable de 4 capas, este traje seco garantiza que te mantengas seco y cómodo en las condiciones más exigentes.

Con una amplia cremallera frontal YKK® en el pecho, ponerse y quitarse el traje es rápido y sencillo, lo que lo hace ideal para rescates en aguas rápidas. El neopreno doble...

El cuello ofrece una durabilidad y comodidad inigualables, puños de neopreno elástico en 4 direcciones y calcetines secos de tela. Las rodillas y codos acolchados y articulados brindan flexibilidad y protección durante los movimientos.

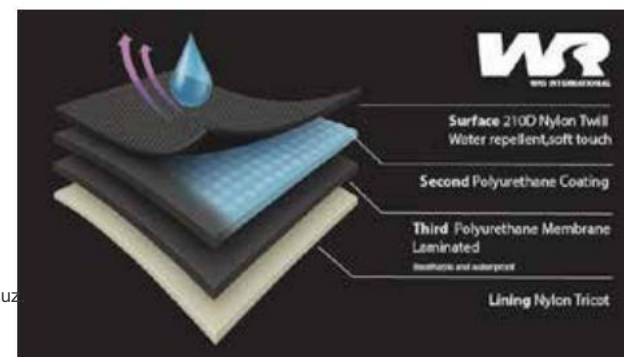
Fabricado para durar, el resistente tejido de nailon HiViz en el área del asiento mejora la resistencia del traje al desgaste.

Los tirantes internos ajustables permiten un ajuste personalizado, garantizando comodidad incluso durante un uso prolongado. La cinta reflectante SOLAS en los puños mejora la visibilidad en condiciones de poca luz.

Traje uni a estrenar con cremallera

El traje KERN UNI viene con una cremallera de bragueta estándar o la innovadora cremallera YKK UNI, que brinda a todos los usuarios del traje la opción de acceder al baño cuando se usa el traje compatible. Traje interior térmico.

Confíe en nuestro traje seco para rescate acuático: le ofrece el rendimiento y la fiabilidad que necesita para sus operaciones de rescate acuático. Manténgase protegido, cómodo y preparado con este equipo esencial.



FICHA DE DATOS

KERN AND KERN UNI - TRAJE SECO



PROPIEDADES TÉCNICAS

TEJIDO SUPERIOR	Vapor Pro IV 210D Nylon Twill Tejido transpirable de 4 capas
TELA DE PANTALÓN	Vapor Pro IV 210D Nylon Twill Tejido transpirable de 4 capas
	Cremallera en el pecho YKK Aquaseal, cremallera YKK Fly o cremallera YKK UNI
PUÑOS	Neopreno elástico en 4 direcciones y puños con cierre de velcro.
MEDIAS	Tela encintada
TALLAS	S, M, M+, L, L+, XL, XL+, XXL
CUELLO	Neopreno doble
PROTECCIÓN DE RODILLAS	Rodillera de doble capa
REFORZAMIENTO	Nailon resistente
BOLSA	No incluido (ver referencia BWDS1)
BOLSILLOS	Bolsillo de brazo de perfil bajo
TIRANTES	Ajustable
COLOR	Amarillo de seguridad/negro
MARCAS	Puños reflectantes, parche con el logo en el brazo
GARANTÍA	3 años



Traje uni a estrenar con cremallera

TU 2 PIEZAS TÉRMICAS



Diseñados para misiones de rescate en agua en climas fríos, estos polares Los overoles ofrecen un aislamiento fiable y comodidad en entornos exigentes. Fabricados con forro polar hipoalergénico POLARTEC®, proporcionan una calidez excepcional a la vez que controlan eficazmente la humedad. Su ajuste estilizado y su tejido flexible permiten una libertad de movimiento total, garantizando un rendimiento óptimo durante operaciones críticas.

Para una máxima eficiencia, el mono Vosso se combina con una camiseta y pantalones térmicos de manga larga a juego para hombre o mujer. Diseñados con un diseño práctico, cuentan con un asiento abatible funcional, ideal tanto para hombre como para mujer.

usuaríos, junto con un bolsillo con cremallera en el pecho, perfecto para guardar de forma segura un teléfono móvil o elementos personales esenciales.

El mono Vosso se vende como un sistema térmico de 2 piezas combinado con la camiseta térmica Vosso para hombre y mujer.

Características generales unisex

y POLARTEC® hipoalergénico

y Cremallera de 2 vías de longitud completa adecuada Para uso de confort masculino.

NFC [escaneable](#) [habilitado](#)

Corte [unisex](#)

Asiento [abatible](#) para uso femenino y compatibilidad con trajes secos con asiento abatible.

Bolsillo [en el pecho](#)

Características de las camisetas térmicas

Polar [de microfibra](#) .

Cremallera de [cuello](#)

NFC [escaneable](#) [habilitado](#)

y Cortes específicos para hombres y mujeres

y [Adecuado](#) para uso en verano e invierno.

FICHA DE DATOS

TU 2 PIEZAS TÉRMICAS



PROPIEDADES TÉCNICAS

TELA GENERAL	POLARTEC
TELA SUPERIOR TÉRMICA	poliéster/elastano
	SBS (libre de PFAS)
COSTURAS	Flatlock
BOLSILLOS	Bolsillo con cremallera en el pecho del mono
FORMA/CORTE	General - Unisex Top térmico - Masculino y Femenino
MARCAS	Logotipo reflectante de WRS
RANGO DE TALLAS	XS a XXXL
COLOR	Carbón/Negro
FUNCIÓN ADICIONAL	Cremallera del asiento abatible
GARANTÍA	3 años



BOTA DE RESCATE ACUÁTICO



Presentamos la bota de rescate acuático WRS, diseñada para fortalecer a los equipos de rescate acuático y en inundaciones. Diseñada para un ajuste óptimo con trajes secos y húmedos. Su caña alta y materiales de neopreno proporcionan un sellado hermético contra escombros y arena. La suela de alta fricción garantiza estabilidad en superficies mojadas peligrosas, mientras que la puntera de seguridad de fibra de vidrio adherida protege contra impactos. El innovador sistema de cordones BOA® permite un ajuste rápido y seguro, eliminando el riesgo de enredos. Mejorada con una entresuela protectora de fibra de Kevlar y resistencia al aceite, la bota de rescate acuático WRS ofrece protección y agarre excepcionales en operaciones exigentes de rescate en inundaciones y agua.



Suela de caucho de nitrilo

Resistente al aceite



FICHA DE DATOS

BOTA DE RESCATE ACUÁTICO

ARBITRO

VSW1



PROPIEDADES TÉCNICAS

ESTÁNDAR	EN ISO 20345:2011 S1P SRC
TELA	Parte superior de cuero sintético y neopreno.
SISTEMA DE AJUSTE	Sistema de ajuste Boa®
HILO	Anticorrosión
SUELA EXTERIOR	Suela de caucho de nitrilo para mayor agarre en superficies lisas y húmedas, resistente al aceite.
Dibujo de la banda de rodadura	Dibujo de banda de rodadura multidireccional para terrenos resbaladizos
PUNTERA DE SEGURIDAD	Fibra de vidrio
DRENAJE	Mediante tejido de malla en la lengüeta.
SUELA ANTIPERFORACIÓN	Suela protectora de fibra Kevlar®
PENSATIVO	Detalle reflectante en la lengüeta
GARANTÍA	2 años

DIMENSIONES

PESO COLGADO	750 gr para una bota, talla 42 (UK 8)
FLECHAS TALLAS UE	36 - 50
FLECHAS TALLAS DEL REINO UNIDO	3 - 15
FLECHAS TALLAS DE EE. UU.	4 - 16
COLOR DE LA PALETA	Combinación rojo/amarillo/negro

BOLSA DEL CAOS



Ante emergencias acuáticas impredecibles, las operaciones de rescate rápidas y eficientes son primordiales. La Bolsa del Caos surge como una solución pionera que redefine la forma de...

Ofrecemos bolsas de rescate acuático con reducción de carbono. cartas credenciales.

La bolsa está confeccionada con un resistente tejido de nailon. Su forma ovalada ergonómica se adapta perfectamente al cuerpo, optimizando la agilidad y la movilidad. Su espacioso interior, realizado por un ribete de cincha, permite mantener la abertura abierta para guardar fácilmente las cuerdas de rescate.

Las credenciales de reducción de carbono de Chaos Bag se deben a nuestra elección de cuándo y quién empaqueta su línea de lanzamiento, queremos suministrar línea flotante de alta calidad de origen local. Cuerdas para satisfacer sus necesidades, suministradas por WRS o su distribuidor local de WRS. Cada bolsa incluye instrucciones de instalación para que obtenga la cuerda confiable que necesita, con la seguridad de que la ajusta correctamente.

Además, el compartimento de almacenamiento integrado para un mosquetón de forma ovalada y las marcas reflectantes proporcionan funcionalidad y visibilidad mejoradas. Diseñado pensando en la seguridad y la eficacia de los profesionales del rescate, el Chaos Bag promete un nivel de rendimiento incomparable en las profundidades caóticas de las aguas de las inundaciones y las corrientes rápidas.



FICHA DE DATOS

BOLSA DEL CAOS



ARBITRO

TBW1

PROPIEDADES TÉCNICAS

TELA DEL CUERPO	Nailon resistente al desgaste
FORMA	Oval
DRENAJE	Ranura de drenaje en la base, malla de drenaje en el lateral
FIJACIÓN	Cierre de cinta y botón de presión de plástico.
ADJUNTO	Trabillas para cinturón o ranura para el cinturón Chaos Rescue
CAPACIDAD DE LA CUERDA FLOTANTE	Máximo 25 m de cuerda flotante de 8 mm Máximo 20 m de cuerda flotante de 10 mm
MARCAS	Longitud de las marcas del usuario, patrón de chevron
OPERACIONES NOCTURNAS	Banda y logotipo reflectantes, bolsillo para barra de luz.
COLOR	Rojo con marcas amarillas
FUNCIÓN ADICIONAL	Ranura para mosquetón
SOGA	Extra opcional, ver opciones de cuerda
GARANTÍA	3 años

OPCIONES DE CUERDA

PENSATIVO		
	EL	—
LCO1	8 milímetros	20 metros 25 metros
LCO2	10 milímetros	15 metros 20 metros
NO REFLECTANTE		
	EL	—
LLI1	10 milímetros	20 metros



CINTURÓN DEL CAOS



Este moderno diseño de cinturón permite llevar la Bolsa de Lanzamiento del Caos en la cintura o sujeta a la bancada de una embarcación, lo que facilita el acceso del rescatista. Con un sistema de liberación de bolsa de doble cara, la cuerda de lanzamiento se guarda fácilmente en el cinturón, incluso con guantes, y se libera rápidamente en caso de emergencia, tanto para usuarios diestros como zurdos. Una hebilla de ajuste tipo mochila facilita el ajuste y la colocación.

con un interruptor de liberación rápida independiente que permite una liberación rápida, en caso de que la bolsa o el cinturón se enganchen en el Agua.

El cinturón Chaos está diseñado específicamente para usarse con la bolsa de lanzamiento Chaos de forma ovalada, pero también se adapta a otras bolsas de lanzamiento con una circunferencia de 38-43 centímetros.

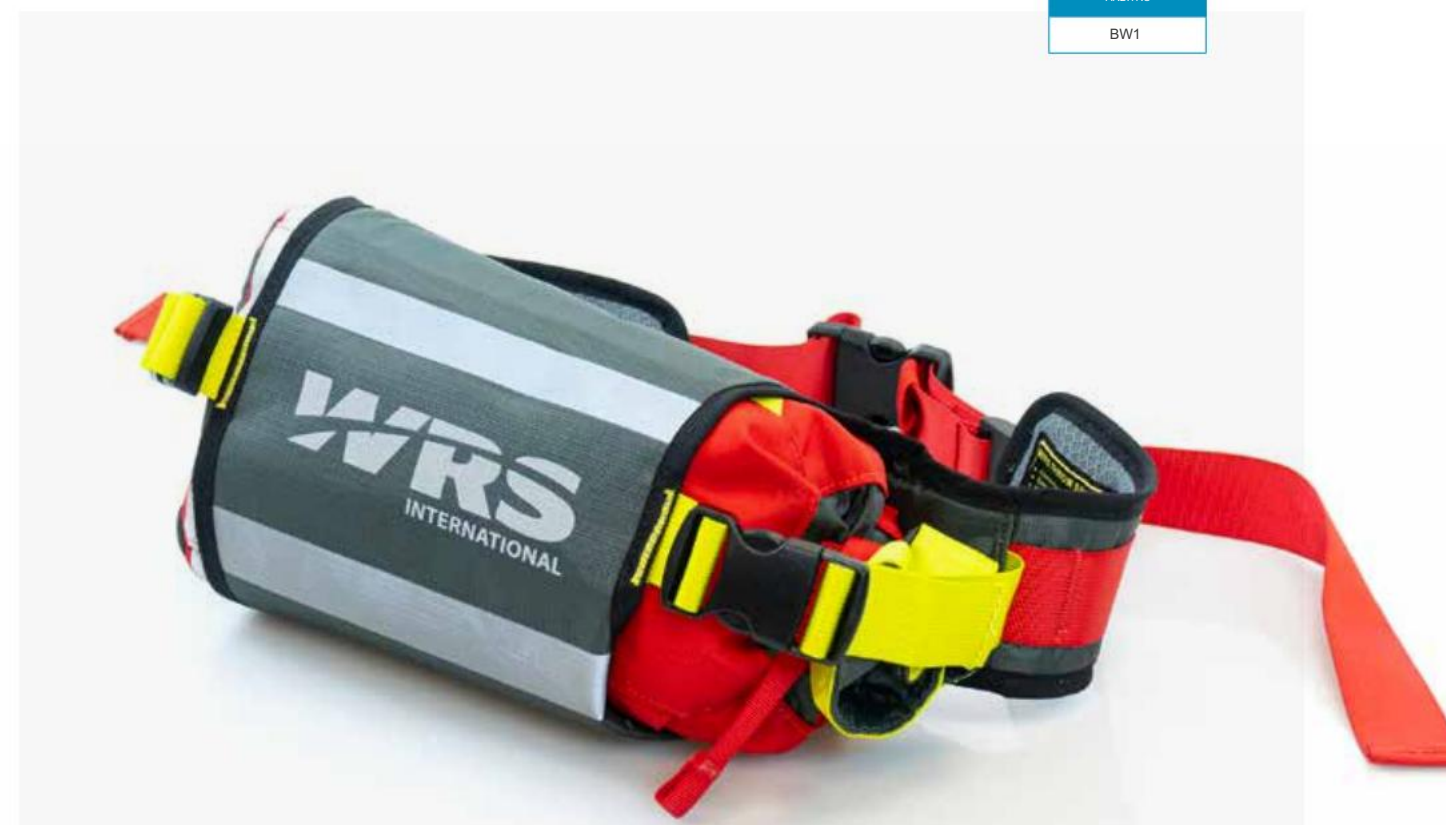


FICHA DE DATOS

CINTURÓN DEL CAOS

ARBITRO

BW1



PROPIEDADES TÉCNICAS

TELA DE CINTURÓN	Correa de nailon, acolchado de espuma suave
TELA DE BOLSA	Nailon resistente al desgarro
FIJACIÓN	Hebilla rápida de plástico, estilo mochila.
LIBERACIÓN DE SEGURIDAD	Hebilla de liberación rápida
RANGO DE TAMAÑO DEL USUARIO	71 cm a 152 cm de cintura
Tamaño de bolsa compatible	38 - 43 cm de circunferencia
COLOR	Gris y rojo
MARCAS	Logotipo WRS reflectante y rayas dobles
GARANTÍA	3 años



BOLSA DE LONA



Presentamos la bolsa de lona WRS: una solución de equipo diseñada específicamente para técnicos de rescate acuático. Fabricada con tela resistente para una larga duración, esta bolsa está diseñada para soportar las exigencias de operaciones intensas y años de servicio.

Con tres compartimentos principales, ofrece almacenamiento específico para equipo húmedo, sucio y seco, con dos secciones totalmente ventiladas y rejillas de ventilación para mantener el equipo fresco entre usos. Para mayor versatilidad y comodidad, la bolsa de lona WRS viene equipada con correas de mochila extraíbles que se sujetan con ganchos de liberación rápida, lo que facilita su transporte.

Se puede transportar a largas distancias. Las marcas reflectantes, que incluyen un logotipo y franjas de alta visibilidad, garantizan mayor seguridad y reconocimiento durante las operaciones nocturnas, lo que la convierte en la bolsa ideal para profesionales del rescate que exigen funcionalidad y resistencia.



FICHA DE DATOS

BOLSA DE LONA

ARBITRO

W14DUFBKSTD



PROPIEDADES TÉCNICAS

MATERIAL EXTERIOR	Poliéster Ripstop 450D + revestimiento de TPU
MATERIAL DE PROTECCIÓN	Dobby 1680D con revestimiento de PU
TRANSALANTICO	Poliéster
VOLUMEN	90L + 10L (100L)
PENSATIVO	Tamaño y marca WRS
COMPARTIMENTOS	3 + bolsillo para documentos
DIMENSIONES	70 cm x 42 cm x 35 cm
CARACTERÍSTICAS	Correas de hombro extraíbles
TECNOLOGÍA	Chip de identificación RF escaneable.
GARANTÍA	3 años



Guantes Aquarope



Diseñados específicamente para satisfacer las necesidades de los equipos de rescate acuático que trabajan en condiciones de viento y humedad. Los materiales cortavientos y de forro polar de los guantes Aquarope mantienen la destreza y la calidez, permitiendo al usuario hacer nudos, abrir mosquetones y abrochar hebillas sin quitarse los guantes. Un exterior cortavientos protege al usuario de la pérdida de calor cuando los guantes están mojados, y cuenta con un forro polar reforzado que mantiene las manos calientes.

El forro polar adherido a la capa exterior evita que se desprendan al quitarse los guantes, lo que facilita y hace más eficaz su colocación. Los nuevos miembros de la tripulación apreciarán las lengüetas de muñeca con código de color a babor y estribor, además de la talla reflectante junto al logotipo de WRS. Una gran mejora en la destreza y la calidez de los rescatistas que trabajan tanto dentro como fuera del agua, en comparación con una alternativa de neopreno.

FICHA DE DATOS

Guantes Aquarope

ARBITRO

ARG01



MATERIAL EXTERIOR	Tejido elástico a prueba de viento con forro polar adherido
MATERIAL DE LA PALMA	Cuero sintético, panel resistente a la abrasión.
TRANSALANTICO	Polar de pelo corto (negro) para un secado rápido
FIJACIÓN	Pestañas de velcro codificadas por colores para la muñeca
PENSATIVO	Tamaño y marca WRS
RANGO DE TALLAS	Tallas S, M, L, XL, XXL
BANDERA	Negro/Bronceado
CARACTERÍSTICAS	Presilla de mosquetón en el puño
ADJUNTO	Lazo para mosquetón
GARANTÍA	3 años

EN EL PUNTO DE MIRA



WRS INTERNACIONAL

DESIGNA A LYON EQUIPMENT COMO Distribuidor principal para el Reino Unido



WRS International se complace en anunciar el nombramiento de Lyon Equipment, con sede en Tebay, Cumbria, como nuestro nuevo distribuidor principal para el Reino Unido.

Con una larga reputación como proveedor de confianza para industrias especializadas, Lyon Equipment ya representa a más de 40 marcas premium en el Reino Unido e Irlanda. Su extensa red de distribución y sus sólidas relaciones con distribuidores de Work & Rescue, así como con equipos de servicios de emergencia, los convierten en el socio ideal para llevar los productos de WRS International a cualquier evento.
audiencia más amplia.

ASOCIACIÓN CONSTRUIDA SOBRE LA SINERGIA

En WRS International, nos comprometemos a ofrecer soluciones de alta calidad a profesionales que operan en entornos exigentes. Lyon Equipment comparte esta misma dedicación a la excelencia, con décadas de experiencia apoyando a clientes de diversos sectores. Juntos, vemos una sinergia natural en los valores, la experiencia y la ambición de nuestras empresas por servir a quienes dependen de equipos fiables e innovadores.

FORTALECIENDO NUESTRA PRESENCIA EN EL MERCADO DEL REINO UNIDO

Gracias a esta asociación, WRS International podrá expandir su presencia en el Reino Unido, garantizando que nuestros productos lleguen a quienes más los necesitan, de manera rápida, confiable y con el respaldo confiable de la infraestructura de distribución de Lyon Equipment.

Estamos entusiasmados con el camino que nos espera y esperamos colaborar estrechamente con el equipo de Lyon Equipment. Gracias a su trayectoria y a nuestro compromiso con la innovación, esta colaboración no solo fortalecerá nuestra presencia en el mercado británico, sino que también ofrecerá importantes beneficios a nuestros valiosos clientes.

WRS International y Lyon Equipment : [creciendo juntos y fortaleciéndonos.](#)

ACTIVE WORLD WIDE

La sede central de WRS International se encuentra en Menen, Bélgica. Nos enorgullece el conocimiento que nuestros socios técnicos tienen de nuestros productos. Si tiene alguna consulta comercial para cualquiera de las siguientes regiones, póngase en contacto con nuestros socios técnicos. Para todas las demás regiones o consultas generales, por favor...

Póngase en contacto con la oficina central.

OFICINA CENTRAL

BÉLGICA
Calle Krommebeek 44
8930 Menen
+32 56 21 38 62

contacto@wrsinternational.com



Contáctanos para saber si hay un distribuidor en tu país.

www.wrsinternational.com





CONTACTO

Calle Krommebeek 44
8930 Menen

Bélgica
+32 56 21 38 62

contacto@wrsinternational.com

WWW.WRSINTERNATIONAL.COM