

# Soccorso in acqua e ghiaccio



## Tuta di sopravvivenza Abbandono della tuta di sopravvivenza

SKU: 212.015

La tuta di sopravvivenza per abbandono di Ursuit è una semplice tuta monopezzo conforme agli attuali standard internazionali per migliorare le possibilità di sopravvivenza di una persona in difficoltà in mare. Utilizzando una tuta di sopravvivenza, chi la indossa riceve una galleggiabilità simile a quella di un giubbotto di salvataggio e un isolamento termico supplementare. Gli stivali aderenti e impermeabili con suola in gomma antiolio e i guanti integrati rivestiti in PU formano un'unica unità. Nonostante ciò, non è necessario scendere a compromessi sulla libertà di movimento o sulla funzionalità. Inoltre, il riconoscimento visivo è migliorato dall'uso del colore rosso del segnale e dalle strisce riflettenti, supportate da un fischietto di segnalazione integrato.

### Caratteristiche:

Design robusto e resistente al fuoco, realizzato in neoprene di 5 mm di spessore con cuciture supplementari incollate

Riconoscibilità ottimale grazie all'uso di strisce riflettenti e fischietto di segnalazione

Lenza amica integrata e moschettone sulla manica sinistra per un salvataggio più rapido

Cuffia in neoprene con cerniera fino all'orecchio e polsino facciale aggiuntivo con velcro per il fissaggio

Stivali con suola in gomma antiolio e guanti a 5 dita integrati

Cinghie regolabili sulla caviglia per adattarsi a chi lo indossa

### Dati tecnici

Approvazione: SOLAS (MED)

Materiale: Neoprene (ignifugo)

Spessore del materiale: 5 mm

Cuciture: incollate e cucite

Colore: rosso/nero

### Incluso nella consegna:

Borsa da trasporto

Cera Zipp

Disponibile nelle misure

S - M (158 - 170 cm)  
L (170 - 182 cm)  
XL - XXL (182 - 200 cm)





## Tuta di salvataggio Ursuit RDS WE

SKU: 212.015B

Il modello speciale WE della famosa tuta di salvataggio RDS (Rapid Donnung Suit) è stato sviluppato appositamente per le esigenze dell'industria offshore. La struttura aperta del colletto la rende molto più facile da indossare e facilita la ventilazione nei periodi caldi. I prodotti URSUIT sono sinonimo di massima sicurezza, per questo sono difficili da battere in termini di qualità e lavorazione. Grazie alle doppie cuciture saldate, la tuta è impermeabile al 100% e le cuciture sono difficilmente soggette a usura. Tuttavia, il comfort e la traspirabilità non sono compromessi, in quanto una membrana in ePTFE integrata garantisce la ventilazione nei periodi caldi o durante i lavori più impegnativi. Inoltre, i numerosi riflettori 3M assicurano una visibilità ottimale anche in condizioni meteorologiche avverse.

### Caratteristiche:

Muta stagna robusta e confortevole per lavori impegnativi vicino alla costa. La membrana in ePTFE integrata garantisce una traspirabilità ottimale anche durante le operazioni più difficili

Costruzione con doppie cuciture saldate per una maggiore durata e un'impermeabilità del 100%.

Riflettori 3M di alta qualità per una visibilità ottimale in tutte le condizioni

Stivali in PU resistenti all'abrasione con vestibilità ampia e soles antiscivolo

Tasca sul petto con cerniera, fischietto, coulisse e linea buddy con moschettoni

Tasche sulle maniche con guanti integrati in neoprene a 5 dita

Rinforzi su ginocchia e sedile

### Dati tecnici:

Approvazione: SOLAS (MED)

Materiale: Gore-Tex®

Taglie disponibili: S - XXL

### Incluso nella fornitura:

Tuta con stivali

cappuccio termico

guanti

borsa per il trasporto

kit di riparazione

Altre versioni in Nomex o resistenti agli agenti chimici disponibili su richiesta.





## Prolunga per asta telescopica di salvataggio in acqua

SKU: 212.170A

L'attacco di prolunga adatto all'asta telescopica di salvataggio in acqua di Northern Diver viene utilizzato per sostenere la boa galleggiante. Ciò significa che la boa può essere combinata con qualsiasi altro attrezzo, come la pinza di salvataggio o il rampino. L'attacco può essere montato sull'asta di salvataggio in acqua in pochi secondi grazie al sistema di sgancio rapido.

### Dati tecnici:

Materiale: alluminio

Lunghezza: 41 cm

Peso: 0,18 kg

### Disponibile come opzione:

Asta telescopica di salvataggio in acqua

Boa galleggiante

Bastone da pastore

Gancio compatto

Gancio di presa

Artiglio di salvataggio

Borsa di stoccaggio





## Boa galleggiante per asta telescopica di salvataggio in acqua

SKU: 212.170B

L'attacco per boa gonfiabile adatto all'asta telescopica di salvataggio in acqua di Northern Diver viene spinto sopra la prolunga e serve a far galleggiare l'aiuto. In questo modo è più facile manovrare l'estremità dell'asta e la persona in difficoltà può afferrare meglio il gancio o la pinza di salvataggio. L'attacco può essere montato sull'asta di salvataggio in pochi secondi grazie al sistema di sgancio rapido.

### Dati tecnici:

Materiale: PVC

Lunghezza: 24,5 cm

Peso: 0,7 kg

### Disponibile come opzione:

Asta telescopica di salvataggio in acqua  
estensione

Bastone da pastore

Gancio compatto

Gancio di presa

Artiglio di salvataggio

Borsa di stoccaggio





## Bastone da pastore per asta telescopica di salvataggio in acqua

SKU: 212.170C

L'attacco a crocino per l'asta telescopica di salvataggio in acqua di Northern Diver è adatto per il salvataggio di persone e animali dall'acqua. Può essere utilizzato anche per tirare altri oggetti e carichi verso la riva o in zone con meno corrente. L'attacco può essere montato sul palo di salvataggio in pochi secondi grazie al sistema di sgancio rapido.

### Dati tecnici:

Materiale: acciaio inox

Lunghezza: 24,5 cm

Peso: 0,38 kg

### Disponibile come opzione:

Asta telescopica di salvataggio in acqua

prolunga

Boa galleggiante

Gancio compatto

Gancio di presa

Artiglio di salvataggio

Borsa di stoccaggio





## Gancio compatto per asta telescopica di salvataggio in acqua

SKU: 212.170D

Il gancio compatto per l'asta telescopica di salvataggio in acqua di Northern Diver ha un design stretto ed è adatto per afferrare un'ampia varietà di oggetti come corde o cime. L'ausilio è parzialmente racchiuso in un rivestimento di gomma morbida, che fornisce una protezione aggiuntiva. L'attacco può essere montato sull'asta di salvataggio in acqua in pochi secondi grazie al sistema di sgancio rapido.

### Dati tecnici:

Materiale: acciaio inox

Lunghezza: 38 cm

Peso: 0,3 kg

### Disponibile come opzione:

Asta telescopica di salvataggio in acqua

prolunga

Boa galleggiante

Bastone da pastore

Artiglio di salvataggio

Borsa di stoccaggio





## Rampino per asta telescopica di salvataggio in acqua

SKU: 212.170E

L'attacco a rampino per l'asta telescopica di salvataggio in acqua di Northern Diver è particolarmente adatto per raccogliere carichi di forma irregolare, come barche o altre attrezzature per sport acquatici. L'attacco può essere montato sull'asta di salvataggio in acqua in pochi secondi grazie al sistema di sgancio rapido.

### Dati tecnici:

Materiale: acciaio inox

Lunghezza: 38 cm

Peso: 0,95 kg

### Disponibile come opzione:

Asta telescopica di salvataggio in acqua  
prolunga

Boa galleggiante

Bastone da pastore

Gancio compatto

Artiglio di salvataggio

Borsa di stoccaggio





## Artiglio di salvataggio per asta telescopica di salvataggio in acqua

SKU: 212.170F

L'attacco per artiglio di salvataggio adatto all'asta telescopica di salvataggio in acqua di Northern Diver è versatile ed è perfetto per raccogliere e afferrare persone o materiali che galleggiano in acqua. L'attacco può essere montato in pochi secondi sull'asta di salvataggio in acqua grazie al sistema di sgancio rapido.

### Dati tecnici:

Materiale: acciaio inox

Lunghezza: 38 cm

Peso: 1,1 kg

### Disponibile come opzione:

Asta telescopica di salvataggio in acqua

prolunga

Boa galleggiante

Bastone da pastore

Gancio compatto

Gancio di presa

Borsa di stoccaggio





## Borsa per riporre gli accessori per l'asta telescopica di salvataggio in acqua

SKU: 212.170I

La borsa serve per riporre e trasportare i vari accessori ed è adatta al bastone di salvataggio in acqua di Northern Diver. Inoltre, la borsa può essere aperta quasi completamente, consentendo di avere una visione completa del contenuto e di risparmiare secondi importanti durante l'uso.

### Dati tecnici:

Materiale: Nylon

Dimensioni (L x P x A): 44 x 38 x 22 cm

Peso: 0,2 kg

### Disponibile come opzione:

Asta telescopica per il salvataggio in acqua

prolunga

Boa galleggiante

Bastone da pastore

Gancio compatto

Gancio di presa





## Gancio per centro di salvataggio in acqua - CROSSLINE REACH

SKU: 212.167

Il gancio di salvataggio brevettato CROSSLINE REACH è il primo dispositivo al mondo in grado di afferrare in sicurezza corde e linee di vita a distanza o di essere utilizzato come ancora di lancio. Questo dispositivo di salvataggio rappresenta un miglioramento della linea di lancio ed è utilizzato con successo da diverse squadre di salvataggio in acqua in tutto il mondo. Grazie al suo design compatto, il gancio può essere lanciato con precisione millimetrica con una sola mano e rimane impigliato in una cima o in una fessura quando viene tirato indietro. L'attrezzo può essere utilizzato anche per recuperare attrezzature come barche, ecc. Il gancio da centro di salvataggio in acqua funziona in modo eccellente anche nelle condizioni più estreme, come forti pendenze o correnti, e consente un salvataggio sicuro. Questo fa del gancio centrale di salvataggio in acqua un dispositivo di salvataggio multifunzionale con un'ampia gamma di applicazioni dentro e fuori dall'acqua. L'ausilio è utilizzato dalle principali organizzazioni di formazione come ACA, Rescue 3 International, Rescue Canada e International Rescue Instructors Alliance.

### Caratteristiche:

Il primo dispositivo al mondo in grado di afferrare corde e linee di vita a distanza in tutta sicurezza.

Gancio centrale di salvataggio in acqua brevettato che si aggancia a una cima o a una fessura quando viene tirato indietro

Design compatto che consente di lanciare il dispositivo di salvataggio con una sola mano.

Funziona in modo eccellente anche nelle condizioni più estreme, come pendenze o correnti elevate

Multifunzionale con un'ampia gamma di applicazioni dentro e fuori dall'acqua

### Dati tecnici

Colore: rosso

Materiale: alluminio aeronautico 6061-T6

Clip a molla: acciaio inox

Forza di trazione: 900 kg

Dimensioni (L x P x A): 110 x 110 x 100 mm

Dimensioni dell'imballaggio (L x P x A): 50 x 50 x 100 mm

Peso: 0,318 kg

### Disponibile come opzione:

Borsa da lancio

Linea di salvataggio in acqua





## Asta telescopica per trampolieri di Northern Diver

SKU: 212.171

Il robusto e leggero bastone telescopico per trampolieri di Northern Diver viene utilizzato come ausilio per la profondità e la stabilità in acque poco conosciute e con forti correnti. L'ausilio è dotato di un piede antiscivolo che garantisce una presa ottimale su terreni accidentati e di un'impugnatura ergonomica a T per un controllo ottimale durante l'uso. L'asta da wading è inoltre dotata di marcature che indicano la profondità dell'acqua. L'ausilio di supporto in fibra di vetro è stato sigillato per proteggere dalle intemperie e garantisce una lunga durata. Se il bastone da trampoliere cade di mano, galleggia sull'acqua e può essere immediatamente ripreso.

### Caratteristiche:

Trampoliere telescopico estremamente robusto e leggero, che funge da supporto nelle operazioni di salvataggio in acqua.

Migliora la presa in caso di forti correnti e terreni accidentati negli specchi d'acqua. Presa e controllo ottimali grazie al piede antiscivolo e all'impugnatura a T ergonomica

Telescopico, che consente di adattare l'asta alle condizioni del momento

Fibra di vetro ultraleggera, che permette al bastone da wading di galleggiare se cade di mano

### Dati tecnici:

Colore: arancione fluorescente

Materiale: fibra di vetro

Lunghezza retratta: 1 m

Lunghezza estesa: 1,7 m

Peso: 0,7 kg





## Tavola di salvataggio in acqua - LIFE BOARD di Northern Diver

SKU: 212.172

La tavola di salvataggio compatta LIFE BOARD di Northern Diver è un ausilio rapidamente utilizzabile per il salvataggio in acqua e può essere agganciata a un'imbarcazione o trainata da un soccorritore. L'ausilio di salvataggio viene utilizzato come mezzo di trasporto e consente quindi il salvataggio al di sopra del livello dell'acqua. Inoltre, la tavola riempita d'aria può essere utilizzata anche per il soccorso su ghiaccio grazie alla sua superficie di contatto, che garantisce una migliore distribuzione del peso su terreni instabili. Attaccando una corda agli anelli a D, è possibile tirarla indietro da una distanza di sicurezza, consentendo alla tavola di salvataggio di essere tirata fuori dalla zona di pericolo in qualsiasi momento. Realizzata in PVC resistente, la LIFE BOARD può essere utilizzata in un'ampia varietà di acque e sul ghiaccio, rendendola estremamente versatile. Grazie alla camera d'aria, realizzata con uno speciale processo di cucitura a goccia, la tavola di salvataggio in acqua raggiunge un'eccezionale rigidità con una bassa pressione interna. Ciò consente una stabilità estremamente elevata, che riduce al minimo il rischio di capovolgimento.

### Caratteristiche:

Ausilio compatto progettato per il salvataggio di persone in un'ampia varietà di acque.

Eccellente per l'uso come slitta di salvataggio su laghi o fiumi ghiacciati

Estremamente resistente durante l'uso grazie al PVC di alta qualità

Massima rigidità a bassa pressione grazie al processo di produzione con cucitura a goccia

Ideale per il salvataggio e il trasporto sopra il livello dell'acqua grazie all'ampia superficie di contatto

Un gran numero di cinghie di fissaggio per una migliore tenuta durante il trasporto sulla LIFE BOARD

### Dati tecnici

Colore: giallo

Materiale: PVC (DWF)

Camere d'aria: 1

Pressione massima 0,7 bar

Maniglie: 12 pezzi

Dimensioni (L x A): 185 x 105 cm

Dimensioni dell'imballaggio (L x P x A): 105 x 63 x 22 cm

Peso: 14 kg

### Incluso nella fornitura:

Tavola di salvataggio

Pompa a mano

Borsa di stoccaggio  
Kit di riparazione

**Disponibile come opzione:**

Pompa elettrica  
Tubo di riempimento alla bottiglia a pressione





## Slitta di salvataggio in acqua - RESCUE SLED RR4 di Northern Diver

SKU: 212.174



Il compatto RESCUE SLED RR4 di Northern Diver è un ausilio appositamente progettato per il salvataggio in acqua, che può essere utilizzato anche per operazioni di soccorso su ghiaccio o alluvione. Le camere riempite d'aria assicurano una distribuzione ottimale del peso sull'acqua o sul ghiaccio, consentendo così un salvataggio al di sopra del livello dell'acqua. Grazie alle sue dimensioni, lo SLED è ideale per l'uso non solo in acque libere, ma anche su fiumi e piccoli laghi di montagna. L'ausilio di salvataggio è realizzato in PVC resistente con il metodo della cucitura a goccia, che conferisce all'attrezzatura di salvataggio un'eccellente rigidità a bassa pressione interna. Ciò garantisce che il RESCUE SLED possa resistere anche a collisioni con rocce o detriti galleggianti. Facile da trasportare, l'RR4 è pronto all'uso in pochi minuti e può essere riposto in modo compatto dopo l'uso.

### Caratteristiche:

Ausilio compatto progettato per il salvataggio di persone in un'ampia varietà di acque.

Ideale per il salvataggio e il trasporto sopra il livello dell'acqua grazie all'ampia superficie di appoggio

Eccellente per l'uso su laghi o fiumi ghiacciati

Estremamente resistente durante l'uso grazie al PVC di alta qualità

Massima rigidità a bassa pressione grazie al processo di produzione con cucitura a goccia

### Dati tecnici:

Colore: giallo/nero

Materiale: PVC (DWF)

Camere d'aria: 1

Pressione massima: 0,7 bar

Limite di carico: 450 kg

Maniglie: 11

Dimensioni (L x P): 300 x 100 cm

Dimensioni dell'imballaggio (L x P x A): 110 x 60 x 28 cm

Peso: 23,7 kg

### Incluso nella fornitura:

Paletta a due lame

Pompa a mano

Borsa portaoggetti

Kit di riparazione

### Disponibile come opzione:

Pompa elettrica  
Tubo di riempimento alla bottiglia a pressione





## Zattera di salvataggio su ghiaccio e acqua - DEPLOYMENT-RAFT di Northern Diver

SKU: 212.175

Il DEPLOYMENT-RAFT di Northern Diver, appositamente sviluppato, è un ausilio ad aria compressa utilizzato per il soccorso in acqua e ghiaccio e, grazie al suo design, garantisce una distribuzione ottimale del peso. Le speciali aperture a prua e a poppa facilitano il salvataggio delle persone e l'ingresso e l'uscita dei bagnini o dei sommozzatori. La zattera di salvataggio DEPLOYMENT-RAFT è in grado di raggiungere aree che le imbarcazioni a motore non possono raggiungere a causa del loro pescaggio o dove il loro utilizzo non è consentito. La zattera di salvataggio, facilmente trasportabile, è pronta per l'uso in pochi minuti e può essere riposta in modo compatto dopo l'uso, il che significa che non richiede né un rimorchio né un ormeggio per la barca.

### Caratteristiche:

Zattera appositamente progettata per il salvataggio sul ghiaccio, utilizzata con successo anche nelle operazioni di salvataggio in acqua.

Rischio ridotto di rottura sul ghiaccio grazie alla distribuzione ottimale del peso dell'attrezzatura di salvataggio.

Le aperture appositamente progettate a prua e a poppa facilitano il salvataggio delle persone

Ideale per l'uso in luoghi dove un motoscafo non può arrivare o dove l'uso non è consentito

### Dati tecnici

Colore: giallo/nero

Materiale: PVC (DWF)

Camere d'aria: 3

Pressione massima del pontone: 0,35 bar

Pressione max. pavimento: 0,7 bar

Limite di carico: 850 kg

Maniglie: 18

Dimensioni (L x P): 470 x 140 cm

Dimensioni dell'imballaggio (L x P x A): 110 x 60 x 40 cm

Peso: 47,5 kg

### Incluso nella fornitura:

2 pezzi. Paletta con impugnatura a T

Pompa a mano

Borsa di stoccaggio

Kit di riparazione

### Disponibile come opzione:

Pompa elettrica  
Tubo di riempimento alla bottiglia a pressione





## Barca di salvataggio in acqua - RR-MAX di Northern Diver

SKU: 212.176

Il combinato RR-MAX di Northern Diver combina le caratteristiche di un'imbarcazione con quelle di una slitta e può quindi essere utilizzato per il salvataggio di persone e il trasporto di personale di emergenza. L'apertura a poppa rende molto più facile tirare a bordo i bagnini o le vittime, consentendo il salvataggio sopra il livello dell'acqua. L'RR-MAX ad alto volume, prodotto con il metodo del drop-stitch, garantisce la massima stabilità sull'acqua o sul ghiaccio. Le quattro camere d'aria separate assicurano una galleggiabilità sufficiente per manovrare in sicurezza verso la riva in caso di avaria. La scialuppa può essere utilizzata in aree in cui le imbarcazioni a motore non sono consentite o non possono essere raggiunte a causa del pescaggio. L'ausilio è anche facile da trasportare, pronto per l'uso in pochi minuti e può essere riposto in modo compatto dopo l'uso.

### Caratteristiche:

Ausilio compatto progettato per le operazioni di salvataggio in un'ampia varietà di acque.

Ideale per il salvataggio e il trasporto sopra il livello dell'acqua grazie all'apertura posteriore

Eccellente per l'uso in acque aperte come laghi o fiumi

Estremamente resistente durante le operazioni grazie al PVC di alta qualità

Massima rigidità a bassa pressione grazie al processo di produzione con cucitura a goccia

### Dati tecnici:

Colore: giallo/nero

Materiale: PVC (DWF)

Camere d'aria: 4

Pressione massima del pontone: 0,35 bar

Pressione max. pavimento: 0,7 bar

Limite di carico: 1000 kg

Maniglie: 9

Dimensioni (L x W): 300 x 200 cm

Dimensioni dell'imballaggio (L x P x A): 130 x 60 x 40 cm

Peso: 42,5 kg

### Incluso nella fornitura:

Paletta a due lame

Pompa a mano

Borsa portaoggetti

Kit di riparazione

### Disponibile come opzione:

Pompa elettrica  
Tubo di riempimento alla bottiglia a pressione





## Barca di salvataggio in acqua - RESCUE RAFT 2.4 di Northern Diver

SKU: 212.177

Il battello di salvataggio acquatico compatto RESCUE RAFT di Northern Diver è un ausilio personalizzabile, sviluppato per una varietà di scenari di salvataggio. Le dimensioni dell'imbarcazione promettono una manovrabilità estremamente agile, che consente di reagire immediatamente ai cambiamenti delle condizioni operative. Il RESCUE RAFT può essere utilizzato in aree in cui le imbarcazioni a motore non sono consentite o non possono essere raggiunte a causa del pescaggio. Il gommone, facilmente trasportabile, è pronto all'uso in pochi minuti e può essere riposto in modo compatto dopo l'uso, il che significa che non richiede né un rimorchio né un ormeggio. Si può gonfiare con una pompa elettrica o con una bombola pressurizzata, risparmiando così secondi importanti.

### Caratteristiche:

Scialuppa compatta per una varietà di scenari di salvataggio in un'ampia gamma di acque.

Manovrabilità estremamente agile e quindi risposta immediata alle mutevoli condizioni operative

Ideale per l'uso in luoghi dove un'imbarcazione a motore non può arrivare o dove il suo uso non è consentito

Facile da trasportare e da riporre grazie alla sua resistente struttura in PVC

### Dati tecnici:

Colore: Rosso / Bianco

Materiale: PVC (DWF)

Camere d'aria: 3

Pressione massima: 0,35 bar

Limite di carico: 400 kg

Maniglie: 6

Dimensioni (L x P): 240 x 130 cm

Dimensioni dell'imballaggio (L x P x A): 92 x 67 x 25 cm

Peso: 25 kg

### Incluso nella fornitura:

Paletta

pompa a mano

Borsa di stoccaggio

Kit di riparazione

### Disponibile come opzione:

Pompa elettrica

Tubo di riempimento alla bottiglia a pressione





## **Tubo di riempimento da bombola pressurizzata adatto all'attrezzatura di salvataggio in acqua di**

**SKU:** 212.180

Il tubo di gonfiaggio è adatto a tutte le attrezzature di soccorso gonfiabili Northern Diver e viene utilizzato per il gonfiaggio con una bombola pressurizzata da 300 bar.

### **Dati tecnici:**

Pressione di riempimento: 2,5 bar

Lunghezza del tubo: 2 m





## Pompa elettrica da 12 V adatta all'attrezzatura di salvataggio in acqua by Northern Diver

SKU: 212.180A

La pompa elettrica, adatta a tutte le attrezzature di soccorso gonfiabili Northern Diver, ha un'impostazione di pressione massima che spegne automaticamente la pompa quando viene raggiunto il valore impostato. Si collega a una batteria da 12 V o a un avviatore di emergenza (booster) mediante clip a coccodrillo.

### Dati tecnici:

Alimentazione: 12 V





## Galleggiabilità e giubbotto di salvataggio (gonfiabile automaticamente) - 275 N

SKU: 212.014G

Il giubbotto di salvataggio automatico 275N è un giubbotto di salvataggio sviluppato per il settore offshore, ideale per l'uso quotidiano da parte di persone con abbigliamento operativo pesante. Inoltre, il gilet è progettato in modo tale da non interferire con il lavoro pesante, rendendolo ideale per l'uso nei salvataggi in acqua. Il gilet si apre automaticamente al contatto con l'acqua e si gonfia in 5 secondi, ma può anche essere aperto manualmente tramite una corda in caso di emergenza. Inoltre, al giubbotto di salvataggio è stato applicato un boccaglio per gonfiarlo automaticamente in caso di malfunzionamento. Il giubbotto di salvataggio è anche dotato di strisce riflettenti e di un fischietto, che contribuiscono a garantire un rapido salvataggio anche in condizioni di visibilità difficili.

### Caratteristiche:

La vestibilità ergonomica garantisce la massima libertà di movimento e una vestibilità ottimale.

Massima sicurezza grazie al dispiegamento completamente automatico a contatto con l'acqua e alla galleggiabilità di 275 newton

Strisce riflettenti estremamente evidenti e un fischietto per facilitare il salvataggio in condizioni di luce difficili

Boccaglio aggiuntivo per gonfiare automaticamente il gilet in caso di malfunzionamento

La lavorazione di altissima qualità e i materiali robusti assicurano una lunga durata di vita

### Dati tecnici

Colore: rosso

Classe di galleggiamento: 275 N

Sistema di sgancio: automatico / manuale

Peso: circa 1 kg

Approvazioni: EN ISO12402-2

### Disponibile come opzione:

Kit di assistenza





## Casco di salvataggio in acqua - SEAHAWK di Northern Diver

SKU: N / A

Il casco da soccorso acquatico SEAHAWK by Northern Diver è ideale per il soccorso in acqua/ghiaccio e offre una protezione ottimale a 360° e una vestibilità perfetta grazie alla calotta che scende sotto le orecchie. Il casco è realizzato seguendo le curve naturali della testa, garantendo il massimo comfort senza compromettere la protezione. Inoltre, un gran numero di aperture assicura un costante ricambio d'aria e favorisce il rapido drenaggio dell'acqua penetrata nel casco. Questo riduce anche la resistenza durante le operazioni di salvataggio in acqua, minimizzando così lo sforzo dei servizi di emergenza.

### Caratteristiche:

Protezione ottimale a tutto tondo grazie alla calotta profonda che protegge ulteriormente le orecchie e i fianchi.

Eccellente protezione della fronte e della base del cranio grazie alla calotta ad alta resistenza realizzata in plastica robusta

Ampio numero di aperture per un costante ricambio d'aria e un rapido drenaggio dell'acqua

Vestibilità ergonomica e confortevole grazie alla produzione in base alle curve naturali della testa

### Dati tecnici:

Materiale: plastica ABS

Taglie: 55 - 62 (regolabile)

Approvazioni: EN 1385:2012

SKU	Colore
212.150-G-SH	gelb
212.150-O-SH	orange
212.150-R-SH	rot
212.150-S-SH	schwarz
212.150-W-SH	weiss





## Casco da ricerca e soccorso - MANTA MH3

SKU: N / A

L'elmetto da ricerca e soccorso MANTA MH3 ad alte prestazioni è un elmetto tecnico di soccorso multiuso per operazioni impegnative e ha proprietà protettive ottimali. La calotta del casco è realizzata in ABS speciale, che offre un elevato livello di protezione dagli impatti e protegge in modo affidabile chi lo indossa da urti e colpi. Il Manta MH3 dispone inoltre di diverse omologazioni, per cui può essere utilizzato per operazioni di soccorso in acqua, in montagna e in quota, per l'assistenza tecnica o per la lotta agli incendi boschivi. L'elmetto da ricerca e soccorso è inoltre dotato di vari punti di attacco che consentono di adattare rapidamente e facilmente diversi accessori.

### Caratteristiche:

Progettato per le missioni più impegnative di diverse squadre di soccorso in tutto il mondo.

Casco tecnico multiuso con un'ampia gamma di omologazioni per applicazioni in vari settori

Protezione affidabile di chi lo indossa da urti e colpi grazie a una calotta estremamente robusta

Multifunzionale grazie all'adattamento di vari accessori come visiere, protezioni acustiche, ecc.

### Dati tecnici:

Materiale: plastica ABS

Misure: 52 - 62 (regolabile)

Peso: 0,5 kg

Riflettore: SOLAS

Approvazioni: EN 14052:2005, EN 12492:2021, EN 16471:2014, EN 16473:2014, EN 397, PAS028:2002

SKU	Colore
212.151-b-MH3	blau
212.151-G-MH3	gelb
212.151-Gr-MH3	gruen
212.151-Mb-MH3	marineblau
212.151-O-MH3	orange
212.151-R-MH3	rot
212.151-S-MH3	schwarz

SKU	Colore
212.151-W-MH3	weiss





## Cappello in neoprene - SKULL CAP by Northern Diver

SKU: N / A

Il berretto in neoprene SKULL CAP di Northern Diver è realizzato in neoprene di 2 mm di spessore ed è utilizzato per il soccorso in acqua e su ghiaccio. Questo garantisce una protezione prolungata alle basse temperature dell'acqua, motivo per cui lo SKULL CAP può essere indossato con o senza casco. La cuffia in neoprene può essere fissata in modo ottimale grazie a un cinturino per il mento con velcro, evitando che scivoli durante l'uso.

### Dati tecnici:

Materiale: Neoprene

Spessore del materiale: 2 mm

SKU	Dimensione
212.153-G-NC	l-xl
212.153-M-NC	s-m





## Cuffia in neoprene - REVERSIBILE di Northern Diver

SKU: N / A

La cuffia in neoprene REVERSIBILE by Northern Diver è realizzata in neoprene superstretch di 4 mm di spessore e può essere indossata su entrambi i lati. La protezione per la testa, utilizzata per il soccorso su ghiaccio e in acqua, garantisce una protezione prolungata contro le basse temperature dell'acqua e può essere indossata anche sotto il casco. Il lato giallo ha proprietà fluorescenti che garantiscono una migliore visibilità durante l'uso.

### Dati tecnici:

Materiale: neoprene Superstretch

Spessore del materiale: 4 mm

SKU	Dimensione
212.154-L-NH	l
212.154-M-NH	m
212.154-S-NH	s
212.154-XL-NH	xl
212.154-XXL-NH	xxl





## Guanto di salvataggio in acqua - SRE di Northern Diver

SKU: N / A

Il guanto da soccorso acquatico SRE by Northern Diver, sviluppato appositamente per le squadre di soccorso, combina i vantaggi di un guanto da lavoro con le proprietà riscaldanti di un guanto in neoprene. Lo strato di neoprene di 2 mm di spessore protegge le mani dal freddo quando si lavora in acqua, mentre il palmo in Amara assicura una presa ottimale e un eccellente senso del tatto con eccezionali proprietà protettive. Il guanto può essere fissato al polso in modo affidabile grazie a un sistema di chiusura in velcro, che riduce al minimo l'ingresso di acqua.

### Caratteristiche:

Guanto appositamente sviluppato per il soccorso in acqua, realizzato in neoprene riscaldante

Palmi in Amara rinforzati per una presa e una destrezza ottimali, con le migliori proprietà protettive.

Ottima presa e minima infiltrazione d'acqua grazie alla chiusura in velcro

### Dati tecnici

Colore: nero / grigio

Materiale: Neoprene / Amara

Spessore del materiale: 2 mm

SKU	Dimensione
212.155-L-AP	l
212.155-M-AP	m
212.155-S-AP	s
212.155-XL-AP	xl
212.155-XXL-AP	xxl





## Guanto in neoprene - OPTIMUM 3D ZIP di Northern Diver

SKU: N / A

Il guanto in neoprene OPTIMUM 3D ZIP by Northern Diver, sviluppato per l'esercito nella versione Temperate (5 mm), è realizzato in un esclusivo neoprene superstretch a 4 vie, che non solo ha proprietà termoisolanti ma anche una migliore destrezza. I palmi sono inoltre dotati di uno speciale rivestimento che garantisce una maggiore presa durante l'uso. Grazie alla forma 3D, il guanto si adatta perfettamente alle curve naturali della mano, rendendo i guanti estremamente confortevoli. La guarnizione Glideskin sui polsini impedisce l'ingresso dell'acqua e, insieme alla lunga cerniera in plastica YKK®, facilita la calzatura e la rimozione. Il guanto in neoprene OPTIMUM convince non solo per il suo comfort, ma anche per la sua eccellente impermeabilità grazie alle cuciture piatte e a tripla incollatura.

### Caratteristiche:

Esclusivo neoprene super elasticizzato a 4 vie per un isolamento termico ottimale e una migliore destrezza.

Eccellente vestibilità grazie alla forma 3D, che si adatta alle curve naturali della mano

Speciale guarnizione Glideskin e cuciture piatte a triplo incollaggio per un'eccellente impermeabilità

Zip YKK® lunga per facilitare la calzatura e la rimozione durante e dopo l'utilizzo

### Dati tecnici:

Colore: nero

Materiale: neoprene 4-way superstretch

Spessore del materiale: 5 mm

SKU	Dimensione
212.155A-L-GOZ	l
212.155A-M-GOZ	m
212.155A-S-GOZ	s
212.155A-XL-GOZ	xl
212.155A-XXL-GOZ	xxl





## Stivali in neoprene - DELTA by Northern Diver

SKU: N / A

Il leggero stivale in neoprene DELTA di Northern Diver è realizzato in neoprene estremamente flessibile, con uno spessore di 5 mm, ed è dotato di un'esclusiva fodera in titanio, che assicura una fantastica ritenzione del calore e un comfort aggiuntivo. Inoltre, la scarpa può essere indossata e tolta rapidamente grazie a una cerniera YKK® sul lato e ha una suola antiscivolo per una maggiore aderenza sulle superfici bagnate. Il tallone e la punta sono stati ulteriormente rinforzati, per ridurre al minimo i rischi per il personale di emergenza.

### Caratteristiche:

Esclusiva fodera in titanio per una fantastica ritenzione del calore e un maggiore comfort.

Veloce da indossare e da togliere grazie alla pratica cerniera YKK® laterale

Presca ottimale su superfici bagnate e scivolose grazie alla suola antiscivolo

Tallone e punta rinforzati per una maggiore protezione durante l'uso

### Dati tecnici:

Colore: nero

Materiale: Neoprene

Spessore del materiale: 5 mm

SKU	Dimensione
212.156-36-DW	36
212.156-37-DW	37
212.156-38-DW	38
212.156-39-DW	39
212.156-40-DW	40-41
212.156-42-DW	42
212.156-43-DW	43
212.156-44-DW	44
212.156-45-DW	45
212.156-46-DW	46





## Stivali da salvataggio in acqua - FREESTYLE SAFETY V2 di Northern Diver

SKU: N / A

Lo scarpone da salvataggio FREESTYLE SAFETY V2 di Northern Diver soddisfa i massimi requisiti di sicurezza di una scarpa di sicurezza (S3) e offre quindi un'eccellente protezione dentro e fuori dall'acqua. Grazie alla suola in gomma EVA, si ottiene un'eccellente resistenza allo scivolamento, per cui gli scarponi garantiscono un'ottima resistenza allo scivolamento su superfici bagnate e instabili come muschio o alghe. Il FREESTYLE SAFETY ha anche proprietà antistatiche, è resistente alle forature e offre un comfort eccezionale durante l'uso grazie ai suoi materiali di alta qualità. La membrana traspirante e i fori di drenaggio all'interno garantiscono un perfetto scambio di umidità. Lo stivale di sicurezza è adatto non solo ai soccorritori, ma anche all'esplorazione dell'inferno e ad attività ricreative come il canyoning o il kayak.

### Caratteristiche:

Scarpa di sicurezza S3 per una protezione ottimale durante l'uso dentro e fuori dall'acqua.

Eccellente resistenza allo scivolamento grazie alla speciale suola in gomma etilenevinilacetato (EVA)

Eccellente resistenza allo scivolamento su superfici bagnate e instabili, come muschio o alghe.

Maggiore protezione grazie al puntale protettivo, alle proprietà antistatiche e alla suola antiperforazione

Membrana traspirante e fori di drenaggio per un perfetto scambio di umidità durante l'uso

Materiali di alta qualità per un elevato livello di comfort in un'ampia gamma di applicazioni

### Dati tecnici:

Colore: Nero / Arancione

Puntale: Composito

Approvazioni: EN ISO 20345 (Categoria S3)

### Disponibile come opzione:

Calze impermeabili DRYSOX

SKU	Dimensione
212.157-36-FSB	36
212.157-37-FSB	37
212.157-38-FSB	38

SKU	Dimensione
212.157-39-FSB	39
212.157-40-FSB	40
212.157-41-FSB	41
212.157-42-FSB	42
212.157-43-FSB	43
212.157-44-FSB	44
212.157-45-FSB	45
212.157-46-FSB	46
212.157-47-FSB	47
212.157-48-FSB	48





## Stivali di salvataggio in acqua - PRO-SAFE di Northern Diver

SKU: N / A

Lo scarpone da soccorso acquatico di alta qualità PRO-SAFE di Northern Diver appartiene a una generazione di scarponi appositamente progettati per il soccorso acquatico e dotati di un innovativo sistema di allacciatura rapida Freelock. Questo permette di indossare e togliere lo scarpone alla velocità della luce, anche quando si indossano i guanti. Il sistema assicura inoltre un'allacciatura uniforme, che garantisce al piede un sostegno eccellente senza la formazione di punti di pressione. La suola antiscivolo di alta qualità non solo offre un'ottima presa e un eccellente controllo, ma è anche estremamente flessibile, antistatica e resistente agli olii, rendendo lo stivale straordinario sia in acqua che sulla terraferma. Il PRO-SAFE ha un puntale protettivo e un'intersuola resistente alla penetrazione in materiale composito molto leggero ed è dotato di collari caviglia imbottiti supplementari per una maggiore protezione. I materiali accuratamente selezionati, come la fodera in rete, garantiscono un comfort eccezionale e un eccellente scambio di umidità.

### Caratteristiche:

Innovativo sistema di allacciatura rapida Freelock per una rapida salita e discesa dallo scarpone.

Presenza ottimale e controllo eccellente grazie alla suola antiscivolo di alta qualità. Caratteristiche quali flessibilità, resistenza all'olio e proprietà antistatiche caratterizzano lo stivale di sicurezza.

Materiali di alta qualità per un comfort e uno scambio di umidità eccezionali. Maggiore protezione grazie al puntale protettivo e all'intersuola in materiale composito resistente alle forature.

### Dati tecnici:

Colore: nero

Materiale: Pelle sintetica

Puntale: Composito

Peso: 0,6 kg/stivale

Approvazioni: EN ISO 20345

### Disponibile come opzione:

Calze impermeabili DRYSOX

SKU	Dimensione
212.158-37-PSB	37
212.158-38-PSB	38
212.158-39-PSB	39

SKU	Dimensione
212.158-40-PSB	40
212.158-41-PSB	41
212.158-42-PSB	42
212.158-43-PSB	43
212.158-44-PSB	44
212.158-45-PSB	45
212.158-46-PSB	46
212.158-47-PSB	47
212.158-48-PSB	48





## Muta da soccorso in acqua - SEARCH AND RESCUE di Northern Diver

SKU: N / A

La muta da soccorso acquatico SEARCH AND RESCUE di Northern Diver è stata sviluppata appositamente per le operazioni di soccorso ed è realizzata in neoprene super elasticizzato da 4 mm. Oltre a un'ottima ritenzione del calore, il materiale garantisce anche un'eccellente mobilità durante l'uso. Le aree esponenziali come ginocchia, gomiti e glutei sono state rinforzate e imbottite. La tuta è inoltre caratterizzata da colori vivaci, che assicurano che i servizi di emergenza siano sempre ben visibili in acqua, anche in condizioni di scarsa visibilità. La cerniera YKK® e le guarnizioni in neoprene Smooth Skin sul collo e sui polsi/le caviglie rendono la tuta molto più facile da indossare e da togliere. Le guarnizioni garantiscono inoltre un'ottima tenuta, riducendo al minimo l'ingresso dell'acqua.

### Caratteristiche:

Muta sviluppata appositamente per il soccorso in acqua, realizzata in neoprene super elasticizzato di 4 mm di spessore.

Ginocchia, gomiti e sedile rinforzati e imbottiti per le applicazioni più difficili  
Colori vivaci per una migliore riconoscibilità in acqua, anche in condizioni di scarsa visibilità

Ampia cerniera YKK® per facilitare la vestizione e la rimozione della muta

Le guarnizioni in neoprene Smooth-Skin impediscono all'acqua di penetrare e mantengono il corpo asciutto

### Dati tecnici:

Colore: Giallo / Rosso / Nero

Materiale: Neoprene Superstretch

Spessore del materiale: 4 mm

### Incluso nella fornitura:

Tuta

Cuffia in neoprene

SKU	Dimensione
212.159-S-SAR	s
212.159-M-SAR	m
212.159-L-SAR	l
212.159-XL-SAR	xl
212.159-XXL-SAR	xxl





## Muta di salvataggio in acqua - RESPONDER di Northern Diver

SKU: N / A

La leggera muta stagna RESPONDER by Northern Diver è stata sviluppata per le squadre di soccorso ed è particolarmente adatta alle missioni di primo soccorso vicino alla riva. Grazie all'ingresso frontale, entrare nella muta è estremamente facile e non richiede l'assistenza di una seconda persona, il che significa che le risorse importanti possono essere utilizzate diversamente durante la missione. La tuta RESPONDER è realizzata in resistente tessuto di nylon e le ginocchia, gli stinchi e la seduta sono stati rinforzati per una maggiore resistenza all'abrasione. Il colletto e le mani sono sigillati con lattice e tutte le cuciture sono completamente nastrate per evitare che l'acqua penetri nella tuta. La cerniera YKK® Aquaseal di alta qualità è estremamente resistente ed è inoltre protetta da una copertura. Inoltre, gli elementi riflettenti garantiscono una visibilità ottimale anche in condizioni atmosferiche avverse. La tasca con finestra di visualizzazione sul braccio sinistro offre spazio per un bastone Flexi-Light o altri illuminanti come i bastoni luminosi, che aumentano ulteriormente la visibilità al buio.

### Caratteristiche:

Muta leggera per squadre di soccorso, particolarmente adatta per operazioni di primo soccorso rapido.

Tessuto in nylon estremamente robusto e zone del ginocchio, dello stinco e della seduta rinforzate per una maggiore resistenza all'abrasione.

Ingresso facile e indipendente grazie alla pratica entrata frontale con ampia apertura

Completamente impermeabile grazie alle cuciture sigillate e alle guarnizioni in lattice su collo e polsi

Visibilità ottimale anche in condizioni atmosferiche e di luce difficili grazie agli elementi riflettenti

### Dati tecnici:

Colore: Rosso / Nero

Materiale: Tessuto di nylon (spalmato)

Approvazioni: BS EN 14225-2:2005

### Incluso nella fornitura:

Tuta

Calze in lattice

Kit di manutenzione

Borsa di stoccaggio

### Disponibile come opzione:

Tuta con ingresso posteriore

Flexi-Light-Stick  
Intimo funzionale

La tuta non ha materiali isolanti, per cui si consiglia di indossare biancheria intima funzionale.

SKU	Dimensione
212.161-S-RD	s
212.161-M-RD	m
212.161-L-RD	l
212.161-XL-RD	xl
212.161-XXL-RD	xxl





## Muta di salvataggio in acqua - STORM FORCE 5 di Northern Diver

SKU: N / A

La muta stagna STORM FORCE 5 di Northern Diver, sviluppata appositamente per le squadre di soccorso, è realizzata con un materiale trilaminato 375D completamente impermeabile e antivento, che la rende adatta a un'ampia gamma di applicazioni. Il tessuto è estremamente resistente e robusto e può quindi essere utilizzato in condizioni estreme, come nelle operazioni di soccorso in caso di calamità e in caso di salvataggio di animali selvatici e acque correnti. Grazie all'ingresso frontale, la muta può essere indossata autonomamente in pochi secondi, risparmiando secondi importanti durante la preparazione di un'operazione. La muta è stata ulteriormente rinforzata sulle ginocchia e sui glutei per una maggiore resistenza all'abrasione. La cerniera YKK® Aquaseal in metallo BDM di alta qualità è estremamente resistente ed è inoltre protetta da una copertura. Inoltre, gli elementi riflettenti garantiscono una visibilità ottimale anche in condizioni meteorologiche avverse. La tasca con finestra di visualizzazione sul braccio sinistro offre spazio per un bastone Flexi-Light o altri illuminanti come i bastoncini luminosi, che aumentano ulteriormente la visibilità al buio.

### Caratteristiche:

Muta stagna sviluppata appositamente per le squadre di soccorso, realizzata in tessuto trilaminato impermeabile e antivento.

Estremamente resistente e robusta, è quindi adatta all'uso nelle condizioni più estreme.

Può essere indossata in modo rapido e indipendente grazie alla pratica entrata frontale della muta con ampia apertura

Rinforzo delle aree delle ginocchia, degli stinchi e della seduta per una maggiore resistenza all'abrasione della STORM FORCE 5

Completamente impermeabile grazie alle cuciture completamente nastrate, che proteggono in modo affidabile il corpo dall'umidità

Visibilità ottimale anche in condizioni atmosferiche e di luce difficili grazie agli elementi riflettenti

### Dati tecnici:

Colore: Rosso / Nero

Materiale: materiale trilaminato 375D

Approvazioni: EN 14225-2:2017

### Incluso nella fornitura:

Tuta

Calze in lattice

Kit di manutenzione

Borsa di stoccaggio

**Disponibile come opzione:**

Flexi-Light-Stick  
Biancheria intima funzionale

La tuta non ha materiali isolanti, per cui si consiglia di indossare biancheria intima funzionale.

SKU	Dimensione
212.162-S-SF5	s
212.162-M-SF5	m
212.162-ML-SF5	ml
212.162-L-SF5	l
212.162-XL-SF5	xl
212.162-XXL-SF5	xxl
212.162-3XL-SF5	xxl





## Set di aste telescopiche per il salvataggio in acqua di Northern Diver

SKU: N / A

Realizzato in fibra di carbonio, il bastone telescopico per il salvataggio in acqua di Northern Diver è uno strumento utilizzato per il salvataggio di persone, animali e materiali in acqua. Il design leggero ma robusto assicura il controllo e la fiducia nell'asta, garantendo all'utente precisione e velocità in situazioni di salvataggio critiche. Il design assicura inoltre un'elevata rigidità e resistenza anche quando viene esteso a tutta la sua lunghezza, riducendo le flessioni indesiderate e mantenendo l'asta di salvataggio in acqua nella posizione desiderata. Il sistema di sgancio rapido consente di montare un'ampia varietà di attacchi, rendendo l'ausilio versatile e adattabile in pochi secondi. Le parti dell'asta telescopica sono saldamente inserite l'una nell'altra e, per raggiungere la lunghezza desiderata, è sufficiente tirare i singoli segmenti, fissati tramite un sistema di bloccaggio.

### Caratteristiche:

Speciale dispositivo di salvataggio in fibra di carbonio per il recupero di persone, animali e materiali dall'acqua.

Il design leggero e robusto garantisce controllo e sicurezza durante le operazioni di salvataggio.

Rigidità e resistenza estremamente elevate quando è completamente esteso grazie ai materiali di alta qualità

Utilizzo versatile grazie alla possibilità di adattare diversi attacchi e prolungh

Sistema di sgancio rapido per cambiare rapidamente le varie attrezzature di salvataggio nelle operazioni di salvataggio in acqua

### Dati tecnici:

Materiale: fibra di carbonio

Incluso nella fornitura per 4,5 m:

Asta telescopica di salvataggio in acqua

Attacco a forma di bastone da pastore

Incluso nella fornitura per 6 m, 9 m e 15 m:

Asta telescopica di salvataggio in acqua

Attacco a bastone da pastore

prolunga

Boa galleggiante

Gancio di presa

Borsa per riporre gli accessori

**Disponibile come opzione:**

Gancio compatto  
Artiglio di salvataggio

SKU	Lunghezza
212.170-4.5-RP	4-5-m
212.170-6-RP	6-m
212.170-9-RP	9-m
212.170-15-RP	15-m





## Sacco da lancio - SRE con linea di vita riflettente di Northern Diver

SKU: N / A

La sacca di lancio SRE (Specialist Rescue Equipment) di Northern Diver contiene una corda kernmantle galleggiante con elementi riflettenti ed è utilizzata principalmente per il salvataggio di persone in fiumi e torrenti. La cima di salvataggio può essere lanciata attraverso la sacca verso una persona in difficoltà, per poi assicurarla contro la deriva. La cima viene utilizzata anche dai bagnini per assicurarsi in caso di intervento rapido. La sacca da lancio, estremamente resistente, è realizzata in uno speciale poliestere Rip-Stop Cordura® ed è dotata di una fodera in nylon e di una base in rete per un rapido drenaggio. La borsa è inoltre dotata di cinghie riflettenti per una migliore visibilità in condizioni di scarsa illuminazione. La sacca da lancio viene fornita con una cinghia di fissaggio, che può essere rilasciata immediatamente tirando la corda in caso di pericolo.

### Caratteristiche:

Sacco da lancio appositamente progettato per il salvataggio in acque correnti con linea riflettente e galleggiante.

I nuotatori di salvataggio possono assicurarsi attaccando la sacca da lancio al loro equipaggiamento di protezione personale.

Materiali estremamente resistenti per una lunga durata e un elevato carico di rottura per le applicazioni più difficili

Pratico fissaggio tramite una cinghia di trasporto, dotata di un'apertura di sicurezza per una rimozione rapida

### Dati tecnici:

Materiale borsa: poliestere Rip-Stop Cordura® con fodera in nylon

Materiale guinzaglio: Nylon con anima in PP

Carico di rottura del filo: 9000 N / 900 kg

Spessore del filo: 8 mm

### Incluso nella fornitura:

Borsa da lancio con linea di vita riflettente

Cinghia di fissaggio

### Disponibile come opzione:

Gancio per centro di soccorso acquatico CROSSLINE REACH

SKU	Lunghezza
212.166-15-SRE	15-m
212.166-20-SRE	20-m

SKU	Lunghezza
212.166-25-SRE	25-m
212.166-30-SRE	30-m



Rope style may vary



60m

100m

## Filo di salvataggio riflettente - SRE di Northern Diver

SKU: N / A

La linea di salvataggio in acqua SRE (Specialist Rescue Equipment) di Northern Diver è una corda kernmantle galleggiante con elementi riflettenti ed è utilizzata principalmente per il salvataggio di persone in fiumi e torrenti. La corda, spessa 10 mm, è adatta all'uso in operazioni di soccorso tecnico e può sopportare carichi fino a 900 kg. Inoltre, non solo galleggia sull'acqua, ma è anche altamente resistente alla putrefazione e alla muffa, il che la rende la corda ideale per il salvataggio in acqua. La linea è inoltre dotata di marcature ogni 10 metri, che consentono alle squadre di soccorso di misurare con precisione le distanze. La linea di vita viene fornita in un pratico zaino, che ne facilita il trasporto su terreni accidentati. Lo zaino è realizzato in Cordura® Rip-Stop resistente all'abrasione ed è dotato di elementi riflettenti per una migliore visibilità in condizioni di scarsa visibilità.

### Caratteristiche:

Speciale linea di salvataggio in acqua con elementi riflettenti per l'utilizzo anche in condizioni di scarsa visibilità

Carico di rottura enormemente elevato, pari a 900 kg, ideale per i salvataggi tecnici. Resistente alla putrefazione e alla muffa, ideale per l'uso in acqua.

Le marcature ogni 10 m aiutano a misurare rapidamente le distanze durante i salvataggi

Pratico zaino per trasportare facilmente il cavo, anche su terreni accidentati.

### Dati tecnici

Colore della corda: giallo con fili riflettenti

Materiale della corda: polipropilene

Materiale dello zaino: poliestere Cordura® Rip-Stop

Carico di rottura: 9000 N / 900 kg

Spessore della corda: 10 mm

### Disponibile come opzione:

Gancio centrale di salvataggio CROSSLINE REACH

SKU	Lunghezza
212.169-100-SRE	100-m
212.169-60-SRE	60-m





## Calze impermeabili - DRYSOX di Northern Diver

SKU: N / A

I calzini DRYSOX by Northern Diver, 100% impermeabili, sono dotati di una membrana che impedisce all'acqua di penetrare, proteggendo così in modo affidabile i piedi dal bagnarsi. Il tessuto a tre strati ha proprietà idrorepellenti, traspiranti e traspiranti, che rendono le calze ideali per le missioni di soccorso o per le attività del tempo libero. Il DRYSOX offre una protezione ottimale contro il freddo e l'umidità dei piedi e può essere indossato con tutte le calzature standard.

### Caratteristiche:

Calze completamente impermeabili grazie a una membrana idrorepellente  
Scambio d'aria ideale grazie alle proprietà traspiranti e antiumidità  
Protezione ottimale contro l'umidità e il freddo grazie alla speciale composizione del materiale  
Ideale per le operazioni di salvataggio in acqua o per le varie attività del tempo libero

### Dati tecnici

Materiale esterno: 95% nylon / 3% elasthan / 2% spandex

Fodera interna: 38% Coolmax / 38% cotone / 20% nylon / 4% spandex

SKU	Dimensione
212.156A-L-DS	l-eu-37-39
212.156A-M-DS	m-eu-39-42
212.156A-S-DS	s-eu-42-44
212.156A-XL-DS	xl-eu-44-46





## Muta semisecca - DELTA FLEX di Northern Diver

SKU: N / A

La muta DELTA FLEX semi-secca di Northern Diver, fornita anche alle forze armate, è composta da diverse parti ed è progettata per le giornate più fredde. Grazie alla sua costruzione in più parti, la muta è versatile e può essere utilizzata con o senza giacca. Oltre alla ritenzione ottimale del calore, il neoprene super elasticizzato garantisce anche un'eccellente mobilità durante l'uso ed è estremamente confortevole. Anche i materiali utilizzati per la fodera interna in titanio, come Ti-Ax® e Thermacote®, hanno eccellenti proprietà isolanti e riscaldanti per proteggere il corpo dall'ipotermia più a lungo, anche nelle giornate fredde. Il DELTA FLEX è inoltre dotato di cuciture di alta qualità con triplo incollaggio per garantire un'eccellente durata.

### Caratteristiche:

Muta multiprezzo semi-secco progettata per le temperature fresche dell'acqua durante le operazioni di soccorso.

Nessuna restrizione di movimento grazie al neoprene super-estensibile e quindi estremamente confortevole

Isolamento ottimale grazie alla speciale fodera in titanio Ti-Ax® e Thermacote®.

Le cuciture di alta qualità e il triplo incollaggio garantiscono una lunga durata.

### Dati tecnici:

Colore: nero

Materiale: neoprene superestensibile

Spessore del materiale: 5 mm

Approvazioni: EN 14225-1:2005

### Incluso nella fornitura:

Tuta con maniche corte e gambe lunghe

Giacca con braccia lunghe

Cuffia in neoprene

SKU	Dimensione
212.163-S-DF	s
212.163-M-DF	m
212.163-ML-DF	ml
212.163-MLT-DF	mlt
212.163-L-DF	l
212.163-LT-DF	lt

SKU	Dimensione
212.163-XL-DF	xl
212.163-XXL-DF	xxl





## Giubbotto di salvataggio PFD - EVO PRO 6 di Northern Diver

SKU: N / A

Il giubbotto di salvataggio PFD (Personal Flotation Device) EVO PRO 6 di Northern Diver è stato progettato appositamente per le operazioni di salvataggio in acqua e fornisce una maggiore protezione durante le operazioni di salvataggio senza limitare la mobilità. L'ausilio è una parte importante dei DPI dei soccorritori acquatici, ma è anche molto popolare tra gli appassionati di sport acquatici come i kayakisti. L'EVO PRO 6 è realizzato con materiali di alta qualità e dispone di un'ampia gamma di accessori, come il fischietto di salvataggio, la coda di vacca con moschettone, le tasche e gli elementi riflettenti. Il gilet è anche estremamente comodo, il che significa che non intralcia quasi nulla durante le operazioni di salvataggio, ma contribuisce notevolmente alla sicurezza. Il giubbotto di salvataggio è inoltre dotato di una fibbia a sgancio rapido, che può essere aperta immediatamente tirando il cordino. Testato in condizioni estreme, l'EVO PRO 6 è lo strumento ideale per assicurare e salvare le persone durante le operazioni di salvataggio in acqua in qualsiasi specchio d'acqua.

### Caratteristiche:

Giubbotto di salvataggio appositamente progettato per il salvataggio in acqua per garantire il galleggiamento durante le operazioni.

Design estremamente confortevole e quindi quasi nessuna restrizione per i soccorritori

Ampia gamma di accessori come fischietto di salvataggio, coda di vacca con moschettone, tasche ed elementi riflettenti

Fibbia a sgancio rapido per liberare rapidamente il gilet in caso di pericolo imminente di impigliamento

Testato nelle condizioni più estreme durante le operazioni di salvataggio in acqua in qualsiasi corpo idrico

### Dati tecnici:

Colore: rosso

Materiale: Cordura® 500D

Galleggiabilità: 100 - oltre 120 N (a seconda della taglia)

Carico di rottura cinghie: 3,2 kN

Approvazioni: 12402-5:2006, 12402-6:2006

### Incluso nella fornitura:

Giubbotto di salvataggio PFD

Coda di cavallo con moschettone

Fischietto di salvataggio

Borsa portaoggetti

SKU	Dimensione
212.165-M-EP6	m
212.165-XL-EP6	xl





## Giubbotto di salvataggio PFD - EVO X di Northern Diver

SKU: N / A

Il giubbotto di salvataggio PFD (Personal Flotation Device) EVO X di Northern Diver, appositamente progettato per il soccorso in acqua, offre una maggiore protezione durante le operazioni di soccorso senza limitare la mobilità. L'ausilio è una parte importante dei DPI delle squadre di soccorso acquatico, ma è anche molto popolare tra gli appassionati di sport acquatici come i kayakisti. L'EVO X è realizzato con materiali di alta qualità e dispone di un'ampia gamma di accessori, come il fischietto di salvataggio, la coda di cavallo con moschettone, le tasche e gli elementi riflettenti. Il gilet è anche estremamente comodo, il che significa che non intralcia quasi nulla durante le operazioni di salvataggio, ma contribuisce notevolmente alla sicurezza. Il giubbotto di salvataggio è inoltre dotato di una fibbia a sgancio rapido, che può essere aperta immediatamente tirando il cordino. Testato in condizioni estreme, l'EVO X è lo strumento ideale per assicurare e salvare le persone durante le operazioni di salvataggio in acqua in qualsiasi specchio d'acqua.

### Caratteristiche:

Giubbotto di salvataggio appositamente progettato per il salvataggio in acqua per garantire il galleggiamento durante l'uso.

Design estremamente confortevole e quindi quasi nessuna restrizione per i soccorritori

Ampia gamma di accessori come fischietto di salvataggio, coda di vacca con moschettone, tasche ed elementi riflettenti

Fibbia a sgancio rapido per liberare rapidamente il gilet in caso di pericolo imminente di impigliamento

Testato nelle condizioni più estreme durante le operazioni di salvataggio in acqua in qualsiasi corpo idrico

### Dati tecnici:

Colore: rosso

Materiale: Cordura® 500D / Nylon Rip-Stop

Galleggiabilità: 75 - oltre 85 N (a seconda della taglia)

Carico di rottura cinghie: 3,2 kN

Approvazioni: 12402-5:2006, 12402-6:2006

### Incluso nella fornitura:

Giubbotto di salvataggio PFD

Coda di cavallo con moschettone

Fischietto di salvataggio

Borsa portaoggetti

SKU	Dimensione
212.164-M-EX	m
212.164-L-EX	l
212.164-XL-EX	xl





## Molo di salvataggio in acqua - WALKWAY by Northern Diver

SKU: N / A

Il WALKWAY ad aria compressa di Northern Diver è utilizzato per il soccorso in acqua e su ghiaccio e può essere utilizzato come sentiero, piattaforma, pontone o zattera. Lo speciale design a catamarano offre un'eccellente stabilità sull'acqua e una distribuzione ottimale del peso sul ghiaccio. La passerella può essere utilizzata dalla riva o agganciata a un'imbarcazione, dove funge da piattaforma aggiuntiva e fornisce un migliore accesso all'acqua. La superficie è ricoperta da un rivestimento antiscivolo, che garantisce un'ottima presa in condizioni di bagnato. La zattera di salvataggio, facile da trasportare, è pronta per l'uso in pochi minuti e può essere riposta e conservata in modo compatto dopo l'uso.

### Caratteristiche:

Zattera di salvataggio innovativa da utilizzare come sentiero, piattaforma, pontone o zattera.

La speciale struttura a catamarano offre un'eccellente stabilità sull'acqua  
Distribuzione ottimale del peso sul ghiaccio, che riduce al minimo il rischio di collasso

Eccellente alternativa alle imbarcazioni a motore per i luoghi in cui il loro uso non è consentito

Superficie antiscivolo che garantisce un'ottima presa anche in condizioni di bagnato

### Dati tecnici:

Colore: Rosso

Materiale: PVC (DWF)

Camere d'aria: 3

Pressione massima del pontone: 0,35 bar

Pressione max. pavimento: 0,7 bar

### Incluso nella fornitura:

Pompa manuale

Borsa di stoccaggio

Kit di riparazione

### Disponibile come opzione:

Pompa elettrica

Tubo di riempimento alla bottiglia a pressione

SKU	Lunghezza
212.178-10-WW	10-m

SKU	Lunghezza
212.178-2-WW	2-m
212.178-3-WW	3-m
212.178-5-WW	5-m





## Tubo di salvataggio in acqua - RESCUE TUBE by Northern Diver

SKU: N / A

Il tubo di salvataggio gonfiabile RESCUE TUBE di Northern Diver è uno strumento versatile che può essere utilizzato in un'ampia varietà di acque. L'attrezzatura può essere utilizzata, ad esempio, come sostituto della sagola o come imbragatura di salvataggio. Grazie al suo volume, il rescue tube è più facile da afferrare rispetto a una cima e genera una galleggiabilità aggiuntiva. Il tubo può essere utilizzato in un'ampia varietà di situazioni, garantendo un elevato grado di flessibilità. Il RESCUE TUBE, riempito d'aria, è anche facile da trasportare e può essere riposto in modo compatto dopo l'uso.

### Caratteristiche:

Tubo di salvataggio versatile per l'uso in diversi specchi d'acqua.

Genera galleggiamento, mantenendo le persone da soccorrere il più possibile al di sopra dell'acqua.

Grazie alle sue dimensioni, il RESCUE TUBE è più facile da afferrare rispetto a una cima di salvataggio in acqua

Facile da trasportare e compatto da riporre grazie al design gonfiabile

### Dati tecnici

Colore: rosso

Materiale: PVC

Camere d'aria: 1

### Incluso nella fornitura:

Borsa di stoccaggio

Kit di riparazione

### Disponibile come opzione:

Pompa elettrica

Tubo di riempimento alla bottiglia a pressione

SKU	Lunghezza
212.179-10-RT	10-m
212.179-5-RT	5-m
212.179-7-RT	7-m





## Tuta funzionale ARCTIC METALUX® di Northern Diver

SKU: N / A

L'esclusiva muta funzionale ARCTIC METALUX® by Northern Diver è realizzata con uno dei materiali isolanti più leggeri, efficienti e altamente specializzati presenti sul mercato (Metalux®) e viene indossata come strato riscaldante sotto la muta stagna. Lo speciale abbigliamento funzionale è stato sviluppato specificamente per l'uso in immersione per isolare e riflettere il calore corporeo. Inoltre, l'irradiazione del calore viene ulteriormente aumentata riducendo il movimento dell'aria, il che significa che la temperatura viene conservata ancora meglio. Il materiale mantiene le sue eccellenti proprietà anche quando è bagnato, rendendo la tuta ideale per il soccorso in acqua e su ghiaccio. La resistente ARCTIC METALUX® è dotata di inserti flessibili su schiena, spalle, maniche e piedi, che garantiscono un'eccellente libertà di movimento durante l'uso. L'interno è inoltre foderato in pile, che assicura una vestibilità confortevole. La tuta funzionale può essere facilmente lavata in lavatrice dopo l'uso senza che il materiale perda le sue proprietà speciali.

### Caratteristiche:

Isolamento estremamente leggero, ad alte prestazioni e altamente specializzato in una tuta riscaldante.

Sviluppata come strato riscaldante sotto la muta stagna durante le immersioni in acque fredde

Prestazioni eccellenti anche quando è bagnata, impedendo al corpo di raffreddarsi

Eccellente isolamento e riflessione del calore corporeo durante le operazioni di soccorso

Inserti flessibili su schiena, spalle, maniche e piedi per una libertà di movimento ottimale

La confortevole fodera in pile rende la tuta funzionale piacevole da indossare

### Dati tecnici:

Colore: Grigio

Materiale: Metalux

Spessore del materiale: 300 g (grado TOG 4,4)

Direttiva DPI: 89/686/CEE (Allegato 2)

### Incluso nella fornitura:

Tuta

Borsa di trasporto

### Disponibile come opzione:

TEMPERATE 100g (TOG rating 4.2)

ARCTIC 200g (TOG 4.3)

Tuta stagna

SKU	Dimensione
212.161A-S-A3G	s
212.161A-M-A3G	m
212.161A-ML-A3G	ml
212.161A-MR-A3G	mr
212.161A-MLR-A3G	mlr
212.161A-MLT-A3G	mlt
212.161A-L-A3G	l
212.161A-LR-A3G	lr
212.161A-LT-A3G	lt
212.161A-XL-A3G	xl
212.161A-XLR-A3G	xlr
212.161A-XLT-A3G	xlt
212.161A-XXL-A3G	xxl
212.161A-2XR-A3G	xxlr
212.161A-3XL-A3G	xxxl
212.161A-3XR-A3G	xxxlr



