

Vendita

Nella categoria svendita trovate una selezione di prodotti per pompieri e sicurezza a prezzi ridotti. La gamma comprende fine serie, modelli in esaurimento e pezzi unici provenienti da diverse categorie. Tutti gli articoli garantiscono qualità comprovata e sono disponibili immediatamente, fino a esaurimento scorte. Scoprite offerte interessanti per applicazioni professionali.



Guanto di salvataggio SEIZ® Supporter

SKU: 221.042

Il guanto di soccorso SEIZ® è destinato ai servizi di emergenza, con la più alta classe di protezione contro il taglio e un taglio anatomico. Palmo in tessuto misto elastan-poliamide nero con finiture SEIZ® Para Aramid resistenti all'abrasione e rivestimento antiscivolo sulla punta delle dita. Il rovescio è realizzato in tessuto misto altamente elastico e presenta protezioni per le nocche e punti riflettenti integrati. La chiusura sul polso è realizzata con un elastico per evitare la penetrazione di schegge di vetro o simili.

Caratteristiche:

Eccellenti proprietà protettive in conformità ai livelli di prestazione della norma EN 388.

Palmo realizzato in robusto tessuto misto rinforzato con SEIZ® Para Aramide
Protezioni per le nocche con punti riflettenti incorporati nel dorso

Fodera in tecnologia SEIZ® Anti-Cut per ottenere la più alta classe di protezione contro il taglio

Guanto corto e aderente con polsino elasticizzato per proteggere da oggetti estranei

Dati tecnici

Resistenza all'abrasione: 4

Resistenza al taglio: 5

Resistenza allo strappo: 4

Resistenza alla perforazione: 4

Approvazioni: EN 388

SKU	Dimensione
Demo.221.042.08	08
Demo.221.042.10	10
Demo.221.042.11	11

SKU	Dimensione
Demo.221.042.12	12





Guanto di salvataggio SEIZ® per l'estricazione

SKU: N / A

Il SEIZ® Extrication è un guanto da soccorso stradale per le esigenze più elevate. Il palmo è realizzato in resistente pelle bovina rovesciata, ulteriormente rinforzata nella zona del pollice. La fodera 100% KEVLAR® forma un'unica unità con la membrana impermeabile e traspirante OUTDRY®. Grazie alla chiusura in velcro sul polso, l'Extrication sigilla la mano e impedisce l'ingresso di schegge e sporco.

Caratteristiche:

Palmo in resistente pelle bovina rovesciata con rinforzo aggiuntivo nella zona del pollice.

Dorso in 100% nylon di alta qualità con protezioni per le nocche, per la massima protezione durante l'uso.

Fodera in 100% KEVLAR® per la massima protezione contro i tagli

Polsino con chiusura a velcro sul polso per una vestibilità sicura

Membrana impermeabile e traspirante OUTDRY® che offre un'ulteriore protezione contro sangue e batteri

Dati tecnici:

Resistenza all'abrasione: 4

Resistenza al taglio: 3

Resistenza allo strappo: 4

Resistenza alla perforazione: 3

Approvazioni: EN 388

SKU	Dimensione
221.054-7-E	7
221.054-8-E	8





Guanto con inserto SEIZ® XF C

SKU: N / A

Il guanto tattico SEIZ® XF-C, realizzato in pelle di alce morbida e resistente, offre a chi lo indossa un altissimo livello di comfort e un eccellente isolamento termico. La fodera a tre strati, delicata per la pelle, realizzata con una combinazione di KEVLAR® e fibra di vetro, insieme alla membrana CROSSTECH®, forma un'unità con eccellenti proprietà protettive. Per il rovescio sono stati utilizzati inserti in NOMEX® e PBI® speciali come protezione termica affidabile, che offrono la massima protezione in situazioni estreme. Inoltre, il SEIZ® XF-C di nuova concezione è stato dotato di una protezione nocche permanentemente morbida e di un cinturino in gomma sul polso. Un inserto conduttivo sul dito indice garantisce l'utilizzo diretto dei touchscreen capacitivi.

Caratteristiche:

Sensazione tattile perfetta con proprietà protettive estremamente elevate e la più alta classe di protezione contro il taglio.

Eccezionale comfort e isolamento termico grazie alla pelle di alce, morbida e resistente.

Dorso in NOMEX® ritardante di fiamma con inserti in PBI® appositamente sviluppati

Fodera interna realizzata con una combinazione di KEVLAR®/fibra di vetro e membrana CROSSTECH® a 3 strati

Protezione delle nocche in plastica flessibile e termoassorbente come protezione dagli impatti e dagli urti

Polso elasticizzato e doppio sistema di chiusura per una vestibilità ottimale in situazioni estreme

Ampio polsino in NOMEX® per un ingresso facile e confortevole nel guanto

Fodera interna resistente e a prova di sangue/batteri grazie al sistema SEIZ® Senso Lining System

Dito indice con inserto conduttivo per l'utilizzo di touchscreen capacitivi

Sistema di chiusura ad anello e gancio integrato nel lato del guanto

Dati tecnici:

Resistenza all'abrasione: 3

Resistenza al taglio: 5

Resistenza allo strappo: 4

Resistenza alla perforazione: 4

Approvazioni: EN 659:2008

SKU	Dimensione
221.056.06	6
221.056.07	7

SKU	Dimensione
221.056.11	11





Guanto tattico SEIZ® ONE-4-ALL

SKU: N / A

Il guanto tattico SEIZ® ONE-4-ALL in morbida e resistente pelle crosta offre a chi lo indossa un altissimo livello di comfort e un eccellente isolamento termico. La fodera, delicata per la pelle e realizzata al 100% in KEVLAR®, è piacevole in ogni condizione atmosferica. Per il rovescio è stata utilizzata una membrana impermeabile e traspirante a 2 strati NOMEX® in combinazione con KEVLAR®, che offre la massima protezione termica. Inoltre, il SEIZ® ONE-4-ALL di nuova concezione è stato dotato di una protezione morbida e duratura per le nocche e di un rinforzo in crosta di pelle sulla punta delle dita.

Caratteristiche:

Sensazione tattile perfetta con proprietà protettive estremamente elevate e un'alta classe di protezione contro i tagli.

Eccezionale comfort e isolamento termico grazie alla morbida e resistente pelle crosta.

Dorso in NOMEX® ignifugo con speciale inserto in KEVLAR®.

Fodera interna in membrana KEVLAR® 100% nera adatta a tutte le condizioni atmosferiche

Nocche e polpastrelli con rinforzo in pelle crosta per la protezione dagli impatti e dagli urti

Ampio polsino in NOMEX®/ KEVLAR® per un ingresso facile e confortevole nel guanto

Dati tecnici:

Resistenza all'abrasione: 3

Resistenza al taglio: 4

Resistenza allo strappo: 4

Resistenza alla perforazione: 4

Approvazioni: EN 659:2008

SKU	Dimensione
221.057.08	8
221.057.09	9





Pantaloni VALLFIREST - oliva

SKU: N / A

I pantaloni antincendio VALLFIREST sono indumenti antincendio leggeri sviluppati appositamente per combattere gli incendi boschivi e selvaggi. I pantaloni antincendio si basano su un principio a due strati: il primo strato fornisce isolamento termico e protezione dal calore, rimanendo resistente al contatto diretto con rami o simili. Il secondo strato garantisce un'ottima traspirabilità, che migliora l'elevato comfort durante le operazioni più difficili. Un altro vantaggio dei materiali di alta qualità, oltre alle proprietà ignifughe, è l'eccellente protezione dal vento e dalla pioggia. Il design avanzato promette inoltre una maggiore libertà di movimento e un sufficiente spazio di archiviazione nelle tasche laterali e posteriori integrate.

Caratteristiche:

Principio di leggerezza a 2 strati con proprietà protettive ottimali per le foreste e gli incendi selvaggi.

Speciali fibre traspiranti per il massimo comfort e un'eccellente protezione contro vento e pioggia

Strisce riflettenti di alta qualità sul davanti e sul retro per una visibilità ideale sul posto

Tasche laterali integrate e due ampie tasche posteriori per un sufficiente spazio di archiviazione

Il materiale ignifugo e resistente protegge il lavoro a terra

Dati tecnici:

Colore: Oliva

Materiale: Lenzing® F.R. 65%, Nomex® 30%, Kevlar® 5%

Tessuto: 270 g/m²

Approvazioni: EN 531/9.1, EN 470-95, EN 1149/1-96, EN 1149/3-04, ISO 15384/03, EN 340/03

SKU	Dimensione
219.470A-S-VFT	s
219.470A-M-VFT	m
219.470A-L-VFT	l
219.470A-XXL-VFT	xxl



-32%



Fondina per SNIPER 3.x / Coast HP 7 / LedLenser P7.2

SKU: Demo.225.068J

La fondina di alta qualità è realizzata in tessuto poliammidico Codura ed è dotata di un passante per la cintura e di una pratica chiusura in velcro per riporre in modo sicuro la torcia. La fondina è compatibile con i seguenti modelli:

Mactronic Sniper 3.2

Coast HP 7

LedLenser P7

LedLenser P7.2



-49%



Proiettore LED Aldebaran Raptor RP500

SKU: Demo.225.057D

Come i primordiali rapaci Veloci, i proiettori della serie Raptor RP sono tra i più efficienti rappresentanti della loro specie. Il nuovo sistema di lenti Xpect raccoglie la luce e utilizza un gran numero di lenti singole appositamente calcolate e lucidate per creare un'illuminazione perfetta dell'area di utilizzo. Le caratteristiche del fascio di luce che ne derivano sono state migliorate rispetto a quelle di un proiettore alogeno convenzionale.

Caratteristiche:

Nessuna fase di riscaldamento o raffreddamento e quindi immediatamente pronto all'uso

Sorgente luminosa a LED resistente agli urti e alle vibrazioni

La speciale tecnologia delle lenti focalizza la luce e impedisce la fuoriuscita di luce indesiderata

Cono di luce più ampio e luminoso grazie al sistema di lenti Xpect

Dati tecnici

Potenza luminosa: 6.300 lumen (REALI)

Sorgente luminosa: 1 modulo LED Xpect

Colore della luce: 5000 °K

Durata di vita del LED: 50.000 ore

Potenza: 60 W

Tensione di ingresso: 100 - 240 V

Grado di protezione: IP65 (spina IP44)

Intervallo di temperatura: da -40° a + 50° C

Dimensioni (L x L x A): 340 x 272 x 130 mm

Peso: 5 kg



-24%



Guanto di soccorso SEIZ® Supporter II - taglia 9

SKU: Demo.221.046-9-S

Il guanto di soccorso universale per i servizi di emergenza con la più alta classe di protezione antitaglio e taglio anatomico. Il palmo è dotato di un rivestimento Schoeller® / Keprotec® resistente all'abrasione e di un rivestimento antiscivolo sulle dita e sul palmo. Sul rovescio viene utilizzata una protezione per le nocche in poliammide combinata con una speciale miscela di elastan. La collaudata tecnologia SEIZ® Anti-Cut con rinforzo in KEVLAR® è stata utilizzata come fodera e integrata con una membrana impermeabile e traspirante. Il polso è rifinito con un polsino aderente con una fascia elastica per proteggere dalle schegge di vetro e dallo sporco.

Caratteristiche:

Eccellenti proprietà protettive in conformità ai livelli di prestazione della norma EN 388.

Palmo realizzato in robusto tessuto misto rinforzato con KEPROTEC®.

Robusti paranocche in poliammide incorporati nel dorso

Fodera in tecnologia antitaglio SEIZ® combinata con KEVLAR® per ottenere la più alta classe di protezione antitaglio

Utilizzo di una membrana impermeabile e traspirante per un maggiore comfort durante l'uso

Guanto corto e aderente con polsino elasticizzato per proteggere da oggetti estranei

Dati tecnici:

Resistenza all'abrasione: 3

Resistenza al taglio: 5

Resistenza allo strappo: 4

Resistenza alla perforazione: 4

Approvazioni: EN 388





Guanto con inserto SEIZ® Super-Soft con polsino in maglia

SKU: Demo.221.059

Il guanto tattico SEIZ® Super-Soft S, realizzato in pelle bovina morbida e resistente, offre a chi lo indossa un altissimo livello di comfort e un eccellente isolamento termico. La fodera, delicata per la pelle e realizzata al 100% in KEVLAR®, è piacevole in ogni condizione atmosferica. La pelle bovina integrale sul rovescio, in combinazione con la speciale membrana, mantiene il guanto impermeabile e traspirante. L'ulteriore protezione delle nocche e il polsino in maglia di KEVLAR® offrono la massima protezione contro i tagli e un'entrata confortevole.

Caratteristiche:

Perfetto senso del tatto con proprietà protettive estremamente elevate e un'alta classe di protezione dal taglio.

Eccezionale comfort e isolamento termico grazie alla morbida e resistente pelle bovina pieno fiore.

Dorso in pelle di vacchetta ignifuga con protezione rossa delle nocche

Fodera interna in KEVLAR® nero al 100% con vetro in poliestere adatto a tutte le condizioni atmosferiche

Ampio polsino a maglia in KEVLAR® per un ingresso facile e confortevole nel guanto

Dati tecnici:

Resistenza all'abrasione: 3

Resistenza al taglio: 5

Resistenza allo strappo: 3

Resistenza alla perforazione: 3

Approvazioni: EN 659:2008

SKU	Dimensione
Demo.221.059-07-SS	07



-24%



Guanto di soccorso SEIZ® Supporter II - taglia 12

SKU: Demo.221.046-12-5

Il guanto di soccorso universale per i servizi di emergenza con la più alta classe di protezione antitaglio e taglio anatomico. Il palmo è dotato di un rivestimento Schoeller® / Keprotec® resistente all'abrasione e di un rivestimento antiscivolo sulle dita e sul palmo. Sul rovescio viene utilizzata una protezione per le nocche in poliammide combinata con una speciale miscela di elastan. La collaudata tecnologia SEIZ® Anti-Cut con rinforzo in KEVLAR® è stata utilizzata come fodera e integrata con una membrana impermeabile e traspirante. Il polso è rifinito con un polsino aderente con una fascia elastica per proteggere dalle schegge di vetro e dallo sporco.

Caratteristiche:

Eccellenti proprietà protettive in conformità ai livelli di prestazione della norma EN 388.

Palmo realizzato in robusto tessuto misto rinforzato con KEPROTEC®.

Robusti paranocche in poliammide incorporati nel dorso

Fodera in tecnologia antitaglio SEIZ® combinata con KEVLAR® per ottenere la più alta classe di protezione antitaglio

Utilizzo di una membrana impermeabile e traspirante per un maggiore comfort durante l'uso

Guanto corto e aderente con polsino elasticizzato per proteggere da oggetti estranei

Dati tecnici:

Resistenza all'abrasione: 3

Resistenza al taglio: 5

Resistenza allo strappo: 4

Resistenza alla perforazione: 4

Approvazioni: EN 388





Guanto tattico ELK DEFENDER 2.0, taglia 6

SKU: Demo.221.065.06

Il guanto tattico ELK DEFENDER 2.0 con polsino extra-lungo offre ai vigili del fuoco protezione durante le normali attività quotidiane, ma anche nella lotta agli incendi con agenti estinguenti e durante le operazioni di soccorso. Grazie alla vestibilità ergonomica e ai materiali selezionati, i guanti offrono la massima protezione e la massima tattilità delle dita con un comfort ottimale. L'esclusivo processo di produzione con pelle di alce appositamente conciata rende il guanto impermeabile, non infiammabile e resistente alle sostanze chimiche liquide. La membrana impermeabile e traspirante in combinazione con una fodera in KEVLAR® / ProtexM® / fibra minerale conferisce al guanto speciali proprietà di resistenza al calore e al fuoco.

Caratteristiche:

Sensazione tattile perfetta con proprietà protettive estremamente elevate e un'alta classe di protezione dal taglio.

Eccezionale comfort e isolamento termico grazie alla pelle di alce morbida e resistente.

Piacevole fodera interna in KEVLAR® / ProtexM® / fibra minerale che si adatta a tutte le condizioni atmosferiche

Membrana Porelle® impermeabile e traspirante come affidabile barriera contro l'umidità

Polsino in pelle extra-lungo con passante in pelle per facilitare la calzatura e l'aggancio alla cintura

Lavabilità certificata a 40°C senza compromettere le proprietà in conformità con la norma EN 659

Dati tecnici:

Taglia: 06

Resistenza all'abrasione: 3

Resistenza al taglio del palmo: 4

Resistenza al taglio del dorso della mano: 5

Resistenza allo strappo: 4

Resistenza alla perforazione: 3

Resistenza alle ustioni: 4

Destrezza: 3

Lavabilità: 40°C

Approvazioni: EN 659:2008-06 / EN 407 / EN 388



-31%



Guanto tattico ELK DEFENDER 2.0, taglia 7

SKU: Demo.221.065.07

Il guanto tattico ELK DEFENDER 2.0 con polsino extra-lungo offre ai vigili del fuoco protezione durante le normali attività quotidiane, ma anche nella lotta agli incendi con agenti estinguenti e durante le operazioni di soccorso. Grazie alla vestibilità ergonomica e ai materiali selezionati, i guanti offrono la massima protezione e la massima tattilità delle dita con un comfort ottimale. L'esclusivo processo di produzione con pelle di alce appositamente conciata rende il guanto impermeabile, non infiammabile e resistente alle sostanze chimiche liquide. La membrana impermeabile e traspirante in combinazione con una fodera in KEVLAR® / ProtexM® / fibra minerale conferisce al guanto speciali proprietà di resistenza al calore e al fuoco.

Caratteristiche:

Sensazione tattile perfetta con proprietà protettive estremamente elevate e un'alta classe di protezione dal taglio.

Eccezionale comfort e isolamento termico grazie alla pelle di alce morbida e resistente.

Piacevole fodera interna in KEVLAR® / ProtexM® / fibra minerale che si adatta a tutte le condizioni atmosferiche

Membrana Porelle® impermeabile e traspirante come affidabile barriera contro l'umidità

Polsino in pelle extra-lungo con passante in pelle come ausilio per la trazione e l'aggancio alla cintura

Lavabilità certificata a 40°C senza compromettere le proprietà in conformità con la norma EN 659

Dati tecnici:

Taglia: 07

Resistenza all'abrasione: 3

Resistenza al taglio del palmo: 4

Resistenza al taglio del dorso della mano: 5

Resistenza allo strappo: 4

Resistenza alla perforazione: 3

Resistenza alle ustioni: 4

Destrezza: 3

Lavabilità: 40°C

Approvazioni: EN 659:2008-06 / EN 407 / En 388



-31%



Guanto tattico ELK DEFENDER 2.0, taglia 8

SKU: Demo.221.065.08

Il guanto tattico ELK DEFENDER 2.0 con polsino extra-lungo offre ai vigili del fuoco protezione durante le normali attività quotidiane, ma anche nella lotta agli incendi con agenti estinguenti e durante le operazioni di soccorso. Grazie alla vestibilità ergonomica e ai materiali selezionati, i guanti offrono la massima protezione e la massima tattilità delle dita con un comfort ottimale. L'esclusivo processo di produzione con pelle di alce appositamente conciata rende il guanto impermeabile, non infiammabile e resistente alle sostanze chimiche liquide. La membrana impermeabile e traspirante in combinazione con una fodera in KEVLAR® / ProtexM® / fibra minerale conferisce al guanto speciali proprietà di resistenza al calore e al fuoco.

Caratteristiche:

Sensazione tattile perfetta con proprietà protettive estremamente elevate e un'alta classe di protezione dal taglio.

Eccezionale comfort e isolamento termico grazie alla pelle di alce morbida e resistente.

Piacevole fodera interna in KEVLAR® / ProtexM® / fibra minerale che si adatta a tutte le condizioni atmosferiche

Membrana Porelle® impermeabile e traspirante come affidabile barriera contro l'umidità

Polsino in pelle extra-lungo con passante in pelle come ausilio per la chiusura e l'aggancio alla cintura

Lavabilità certificata a 40°C senza compromettere le proprietà in conformità con la norma EN 659

Dati tecnici:

Taglia: 08

Resistenza all'abrasione: 3

Resistenza al taglio del palmo: 4

Resistenza al taglio del dorso della mano: 5

Resistenza allo strappo: 4

Resistenza alla perforazione: 3

Resistenza alle ustioni: 4

Destrezza: 3

Lavabilità: 40°C

Approvazioni: EN 659:2008-06 / EN 407 / En 388



-30%



Tubo in schiuma a bassa espansione Kindswater tipo S2, 200 l/min.

SKU: Demo.113.000

Il tubo per schiuma a bassa espansione, pratico e compatto, di Kindswater è realizzato in acciaio inox di alta qualità e viene utilizzato insieme al corrispondente dosatore per produrre concentrato di schiuma proteico e multigrado. La maneggevolezza è garantita da un'impugnatura ergonomica per la guida del tubo e dalla possibilità di dosare tramite una valvola di chiusura a sfera in alluminio. Grazie al suo speciale design, la schiuma d'aria opaca e a bolle fini prodotta viene proiettata fino a 36 metri, rendendo il tubo per schiuma versatile e uno strumento importante per la lotta agli incendi.

Dati tecnici:

Portata: 200 l/min

Connessione: 55 Storz

Pressione al tubo: 5 bar

Proporzionatore richiesto Miscelatore: Z 2

Miscelazione di schiuma di MB: 3 %

Miscelazione di concentrato di schiuma proteica: 5 %.

Gittata: 23, 26, 36 m

Schiuma MB: 1 : 15

Rapporto di schiumosità schiuma proteica: 1 : 6

Dimensioni (L x P x A): 870 x 170 x 98 mm

Peso: 2,7 kg





Produkt

SKU: Demo.111.050C





Produkt

SKU: Demo.111.050E



-23%



Produkt

SKU: Demo.221.038A-06-R



-23%



Produkt

SKU: Demo.221.038A-08-R



-29%



Produkt

SKU: Demo.221.062-07-SS



-29%



Produkt

SKU: Demo.221.062-08-SS



-16%



Produkt

SKU: Demo.112.035B





HAZMAT - Addestratore di gas LION

SKU: Demo.223.090

L'addestratore HAZMAT (sostanze pericolose) di LION Protects, orientato alla pratica, è un sistema di addestramento speciale progettato per simulare sostanze pericolose gassose e liquide. Consente di praticare in sicurezza scenari NBC realistici per essere preparati a possibili situazioni e incidenti sul campo. L'HAZARD trainer consente di imitare realisticamente fughe di gas, liquidi pericolosi o vapori d'incendio, posizionando trasmettitori mobili che simulano la fonte di pericolo a seconda dell'esercizio. L'istruttore può regolare l'intensità in tempo reale, creando una situazione dinamica che consente di riprodurre eventi in continua evoluzione. Il sistema di addestramento LION Protects dispone anche di una sonda di misura remota che può essere utilizzata come sensore di misura, a completamento della gamma di applicazioni. Le opzioni di impostazione individuale dell'addestratore di gas HAZMAT, come i livelli di allarme, l'intensità e la fuoriuscita di gas, rendono il sistema uno strumento ideale per esercitazioni NBC realistiche. Oltre che per i vigili del fuoco, il dispositivo di addestramento è ideale anche per le aziende dell'industria chimica e delle acque reflue, per lo smaltimento dei rifiuti, ecc.

Caratteristiche:

Simulazione sicura e realistica di gas o liquidi pericolosi in situazioni di emergenza. Scenari di addestramento personalizzati grazie alla simulazione dei quattro gas più comuni mediante radiazioni elettriche
Design compatto degli emettitori di sorgenti di gas per il posizionamento individuale anche negli spazi più ristretti
L'intensità può essere regolata in tempo reale per creare situazioni di addestramento dinamiche
Ideale per le organizzazioni di soccorso o per le aziende che lavorano con sostanze pericolose.

Dati tecnici

Gas: Ossigeno (O₂), idrogeno solforato (H₂S), monossido di carbonio (CO), gas infiammabili (LEL)

Valori di impostazione O₂: 0 - 25,5 in passi da 0,1 ppm

Valori di impostazione H₂S: 0 - 200 in passi di 1 ppm

Valori di impostazione CO: 0 - 500 in passi di 1 ppm

Valori di impostazione LEL: 0 - 100 con incrementi dell'1%.

Portata: 5 - 8 m

Durata della batteria: 8 ore (con batterie nuove)

Dimensioni (L x P x A): 500 x 400 x 200 mm

Peso: 6,25 kg

Colore: rosso

Incluso nella fornitura:

1 pz. Telecomando per istruttore

1 pz. Ricevitore per il partecipante
1 pz. Caricabatterie
3 pezzi. Emittitore di sorgente di gas
1 pz. Sonda di misura remota
1 pz. Valigia di trasporto

Disponibile come opzione:

Bombola di gas sibilante
Segnali di pericolo
Macchina per la nebbia





Borsa per lo sport e il tempo libero Duffel Bag FOPPA - 45 l

SKU: Demo.233.600

ATTENZIONE Alcuni borsoni presentano piccoli difetti di produzione. Si tratta solo di minime scoloriture, ma non di difetti di materiale.

Il versatile borsone FOPPA, con una capacità di 45 litri, è il compagno ideale per i viaggi, le attività sportive, i campeggi, le escursioni del fine settimana o semplicemente per l'uso quotidiano.

per i viaggi, le attività sportive, i campeggi, le escursioni del fine settimana o semplicemente per l'uso quotidiano. Grazie agli spallacci staccabili, la borsa può essere trasportata come uno zaino o nel modo classico utilizzando le maniglie. I materiali estremamente robusti e idrorepellenti come il Tarpaulin, il tessuto Oxford e le cerniere YKK garantiscono una protezione ottimale contro l'umidità e lo sporco. L'ampia apertura consente di riporre in modo ottimale abiti o altri oggetti e offre un'eccellente visione d'insieme. Le due tasche in rete sul coperchio sono dotate di cerniere e offrono ampio spazio per oggetti di valore o articoli da toilette. Il profondo scomparto laterale con ventilazione è adatto per riporre scarpe usate, indumenti sportivi e giacche da pioggia, ad esempio, e consente la circolazione dell'aria. Il borsone è dotato anche di una pratica tasca esterna per riporre il materiale che deve essere rapidamente a portata di mano, come i documenti di viaggio, ecc.

Caratteristiche:

Borsa versatile per viaggi, attività sportive, ecc.

Polimeri estremamente robusti per un'elevata resistenza all'abrasione e una lunga durata.

Eccellente protezione contro l'umidità e la sporcizia grazie ai materiali impermeabili

Base rinforzata in grado di sopportare carichi elevati durante il trasporto

Comodo da trasportare grazie agli spallacci rimovibili e regolabili

Spazio ottimale per lo stoccaggio grazie alle varie tasche laterali e interne con cerniera

Scomparto laterale ventilato per il trasporto di scarpe usate o abbigliamento sportivo

Nome, indirizzo o biglietto da visita possono essere etichettati nella finestra di visualizzazione

Dati tecnici:

Colore: rosso

Materiale superiore: telone (PVC)

Materiale del fondo: tessuto Oxford (poliestere 1680D)

Chiusura a zip: YKK (impermeabile)

Volume: 45 litri

Dimensioni (L x P x A): 550 x 320 x 320 mm

Peso: 0,96 kg

ATTENZIONE Alcuni borsoni presentano piccoli difetti di produzione. Si tratta solo di minime scoloriture, ma non di difetti di materiale.



-19%



Modulo piano cottura con padella per trainer di estinzione M-FIRE di LION

SKU: Demo.120.316A

Il modulo in acciaio inossidabile, compatibile con il trainer di estinzione M-Fire di LION Protects, viene utilizzato per simulare un incendio realistico.

Dati tecnici:

Materiale: acciaio inox

Dimensioni (L x P x A): 600 x 5200 x 320 mm

Peso: 12,5 kg



-37%



Adattatore per modulo per trainer estinzione MAGNUM di LION

SKU: Demo.120.315A

L'adattatore in acciaio inox per il trainer di estinzione MAGNUM di LION Protects serve a contenere i vari moduli, consentendo di creare diversi scenari di formazione.

Dati tecnici:

Materiale: acciaio inox

Dimensioni (L x P x A): 400 x 400 x 280 mm

Peso: 7,5 kg



-44%



Lampada portatile ATEX HERO-POWER

SKU: Demo.225.084

L'innovativa lampada portatile ATEX HERO-POWER è stata sviluppata in stretta collaborazione con i vigili del fuoco e soddisfa tutti i requisiti per l'utilizzo in atmosfere potenzialmente esplosive nelle zone 0, 21 e M1. Grazie a due LED ad alte prestazioni che utilizzano la tecnologia delle lenti di precisione, la lampada (Made in Germany) raggiunge un'illuminazione omogenea con la massima resa luminosa. Il faro articolato appositamente sviluppato con tecnologia di ricarica induttiva dispone inoltre di quattro diverse modalità di illuminazione, che garantiscono le migliori condizioni di luce possibili in tutti gli scenari applicativi. L'alloggiamento in poliammide rinforzato con fibra di vetro, estremamente durevole, è altamente resistente agli urti e alle sostanze aggressive e si adatta comodamente alla mano grazie al suo design ergonomico. La testa snodata è inoltre dotata di viti di fissaggio che consentono di inserire in modo sicuro i vetri della luce e di una funzione di luce di emergenza in caso di interruzione dell'alimentazione. La batteria agli ioni di litio di alta qualità mantiene l'80% della sua capacità anche dopo 800 cicli di ricarica a carico continuo, motivo per cui il produttore offre anche una garanzia di 3 anni sulla batteria. Il pacchetto complessivo è completato da accessori come la clip frontale e il moschettone per un adattamento personalizzato all'attrezzatura.

Caratteristiche:

Innovativa torcia manuale a LED HERO con protezione ATEX, sviluppata in collaborazione con i vigili del fuoco.

LED ad alte prestazioni e tecnologia delle lenti di precisione per un'elevata qualità ottica e un'illuminazione omogenea

Massima flessibilità grazie a quattro diverse modalità di illuminazione con diversi intervalli e intensità luminose

Tecnologia di ricarica avanzata (induttiva) per prevenire la corrosione e quindi aumentare la durata di vita della lampada

Batteria agli ioni di litio di alta qualità con elevata efficienza anche dopo 800 cicli di ricarica (capacità dell'80%)

Design ergonomico per una sensazione di sicurezza nella mano o per un adattamento ottimale all'attrezzatura

Estremamente resiliente e altamente resistente agli agenti chimici grazie alla plastica rinforzata con fibre di vetro

Utilizzo versatile grazie alle viti ad incastro per la vetratura e alla funzione di luce di emergenza integrata

La batteria può essere sostituita in modo semplice e indipendente senza pregiudicare la prontezza operativa

Dati tecnici

Colore: giallo / nero

Materiale: poliammide (rinforzata con fibra di vetro)

Sorgente luminosa: LED ad alte prestazioni con lente di precisione

Intensità luminosa: 230 / 125 / 120 / 230 lm

Campo di illuminazione: 180 / 125 / 50 / 180 m
Modalità di illuminazione: potenza / distanza / area / lampeggiante
Durata dell'illuminazione: 6 / 12 / 12 / 60 ore
Colore della luce: 5000 Kelvin
Batteria ricaricabile: 3,7 V / 3,4 Ah Li-Ion
Tempo di ricarica: < 11 h
Durata della batteria: 80% dopo 800 cicli di ricarica
Temperatura di funzionamento: da -15°C a +50°C
Garanzia: 3 anni (batteria inclusa)
Grado di protezione: IP 68
Dimensioni (A x L x P): 200 x 68 x 65 mm
Peso: 380 g
ATEX zona 0: II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga
Zona ATEX 21: II 2D EX ia op è IIIC 200° Db
Zona ATEX M1 + H2: I M1 Ex ia op è I + H2 Ma
Approvazioni: EN 60079-0:2018 e EN 60079-28

Disponibile come opzione:

Stazione di ricarica singola 230 V
Stazione di ricarica singola 12 - 24 V
Stazione di ricarica singola per l'installazione del veicolo
Stazione di ricarica multipla per installazione su veicolo (configurabile)
Clip frontale
Fondina

La stazione di ricarica non fa parte del volume di fornitura



-44%



Lampada portatile ATEX HERO-DUALSPOT

SKU: Demo.225.084A

L'innovativa lampada portatile ATEX HERO-DUALSPOT è stata sviluppata in stretta collaborazione con i vigili del fuoco e soddisfa tutti i requisiti per l'utilizzo in atmosfere potenzialmente esplosive nelle zone 0, 21 e M1. La particolarità di DUALSPOT è la presenza di due lenti distanziatrici per un raggio d'azione ancora maggiore, al fine di aumentare la visibilità durante le operazioni di ricerca e soccorso. Inoltre, la lampada (Made in Germany) raggiunge un'illuminazione omogenea con la massima resa luminosa grazie a due LED ad alte prestazioni che utilizzano la tecnologia delle lenti di precisione. La testa snodata appositamente sviluppata con tecnologia di ricarica induttiva dispone anche di quattro diverse modalità di illuminazione, che garantiscono le migliori condizioni di luce possibili in tutti gli scenari di applicazione. L'alloggiamento in poliammide rinforzato con fibra di vetro, estremamente durevole, è altamente resistente agli urti e alle sostanze aggressive e si adatta comodamente alla mano grazie al suo design ergonomico. La testa snodata è inoltre dotata di viti di fissaggio che consentono di inserire in modo sicuro i vetri della luce e di una funzione di luce di emergenza in caso di interruzione dell'alimentazione. La batteria agli ioni di litio di alta qualità mantiene l'80% della sua capacità anche dopo 800 cicli di ricarica a carico continuo, motivo per cui il produttore offre anche una garanzia di 3 anni sulla batteria. Il pacchetto complessivo è completato da accessori come la clip frontale e il moschettone per un adattamento personalizzato all'attrezzatura.

Caratteristiche:

Innovativa torcia manuale HERO LED con protezione ATEX, sviluppata in collaborazione con i vigili del fuoco.

Luce a distanza a doppio punto per una maggiore portata luminosa e quindi una maggiore visibilità durante l'uso

LED ad alte prestazioni e tecnologia delle lenti di precisione per un'elevata qualità ottica e un'illuminazione omogenea

Massima flessibilità grazie a quattro diverse modalità di illuminazione con diversi intervalli e intensità luminose

Tecnologia di ricarica avanzata (induttiva) per prevenire la corrosione e quindi aumentare la durata di esercizio

Batteria agli ioni di litio di alta qualità con elevata efficienza anche dopo 800 cicli di ricarica (capacità dell'80%)

Design ergonomico per una sensazione di sicurezza nella mano o per un adattamento ottimale all'attrezzatura

Estremamente resiliente e altamente resistente agli agenti chimici grazie alla plastica rinforzata con fibre di vetro

Utilizzo versatile grazie alle viti ad incastro per la vetratura e alla funzione di luce di emergenza integrata

La batteria può essere sostituita in modo semplice e indipendente senza compromettere la prontezza operativa

Dati tecnici

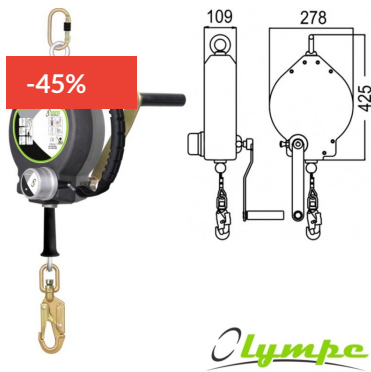
Colore: giallo / nero
Materiale: poliammide (rinforzata con fibra di vetro)
Sorgente luminosa: LED ad alte prestazioni con lente di precisione
Intensità luminosa: 230 / 125 / 230 lm
Portata della luce: 250 / 125 / 250 m
Modalità di illuminazione: doppia distanza / distanza / luce lampeggiante
Durata della luce: 6 / 12 / 60 ore
Colore della luce: 5000 Kelvin
Batteria: 3,7 V / 3,4 Ah agli ioni di litio
Tempo di ricarica: < 11 ore
Durata della batteria: 80% dopo 800 cicli di ricarica
Temperatura di funzionamento: da -15°C a +50°C
Garanzia: 3 anni (batteria inclusa)
Grado di protezione: IP 68
Dimensioni (A x L x P): 200 x 68 x 65 mm
Peso: 380 g
ATEX zona 0: II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga
Zona ATEX 21: II 2D EX ia op è IIIC 200° Db
Zona ATEX M1 + H2: I M1 Ex ia op è I + H2 Ma
Autorizzazioni: EN 60079-0:2018 e EN 60079-28

Disponibile come opzione:

Stazione di ricarica singola 230 V
Stazione di ricarica singola 12 - 24 V
Stazione di ricarica singola per l'installazione del veicolo
Stazione di ricarica multipla per installazione su veicolo (configurabile)
Clip frontale
Fondina

La stazione di ricarica non fa parte del volume di fornitura





Dispositivo anticaduta di tipo retrattile OLYMPE con funzione di salvataggio - 30 m

SKU: Demo.211.004O

Il dispositivo anticaduta di tipo retrattile OLYMPE, estremamente leggero e robusto, ha una funzione di salvataggio aggiuntiva ed è ideale per l'uso in terreni difficili grazie al suo design innovativo e maneggevole. Il dispositivo anticaduta di tipo retrattile è inoltre dotato di un sistema di frenatura integrato, che riduce la forza di arresto a 6 kN in caso di caduta, riducendo così al minimo il rischio di lesioni. In combinazione con un treppiede, è ideale per i salvataggi e garantisce una facile discesa o sollevamento di persone o materiali infortunati. Il robusto alloggiamento in polimero è praticamente indistruttibile ed è dotato di una comoda maniglia per il trasporto. Grazie all'indicatore di caduta integrato, lo stato del dispositivo anticaduta di tipo retrattile con funzione di salvataggio può essere controllato in qualsiasi momento e, se necessario, sottoposto a manutenzione.

Caratteristiche:

Dispositivo anticaduta di tipo retrattile estremamente leggero e maneggevole con funzione di salvataggio per l'uso in terreni difficili.

Può essere perfettamente combinato con un treppiede per ottimizzare il sollevamento e la discesa degli infortunati

Rischio di lesioni ridotto al minimo grazie al sistema di frenatura integrato che riduce la forza di arresto della caduta a 6 kN in caso di caduta.

Robusto alloggiamento in fibra di vetro polimerica e cavo in acciaio galvanizzato per una maggiore sicurezza e durata nel tempo

Larghezza di apertura ideale dei moschettoni per un utilizzo versatile (moschettone a vite = 18 mm / moschettone a una mano = 20 mm)

Dati tecnici :

Colore: Grigio

Materiale alloggiamento: Polimero PA 30% fibra di vetro

Materiale della corda: acciaio zincato

Spessore della corda: 4,5 mm

Lunghezza della corda: 30 m

Carico massimo: 140 kg Carico massimo: 140 kg

Carico di rottura: 12 kN

Larghezza di apertura del moschettone: moschettone a vite 18 mm / moschettone a una mano 20 mm

Dimensioni (L x P x A): 425 x 280 x 109 mm

Peso: 16,80 kg

Omologazioni: EN 360, EN 1496





Incendio boschivo complessivo VALLFIREST

SKU: 219.472

La tuta antincendio boschivo è molto comoda da indossare e fornisce un'ottima protezione contro il calore termico, convettivo e radiante durante le operazioni di spegnimento. Grazie ai materiali di alta qualità utilizzati, la tuta rimane particolarmente resistente anche se esposta agli sfregamenti tipici della foresta. La tuta è dotata di due ampie tasche sul petto, che possono essere chiuse con velcro e zip, e di due tasche laterali sui fianchi. Il colletto extra alto protegge il collo e l'elastico in vita accuratamente cucito con piega elastica assicura una vestibilità ottimale. Le strisce riflettenti integrate orizzontalmente su petto, vita, braccia e gambe garantiscono una visibilità ottimale sia di giorno che di notte.

Caratteristiche:

Tuta protettiva pratica e confortevole per la lotta agli incendi boschivi.
Rinforzi integrati su maniche e gambe, regolabili con chiusure in velcro
Tasche generose sul petto e tasche laterali con cerniera nella zona dei fianchi
Coulisse elastica integrata con piega elastica in vita per una vestibilità ancora migliore
Alta visibilità di giorno e di notte grazie alle strisce riflettenti lungo tutto il corpo

Dati tecnici:

Colore: giallo/oliva

Peso del tessuto: 270 g/m²

Materiale: Lenzing® F.R 65% / Nomex® 30% / Kevlar® 5%

Approvazioni: EN ISO 13688/ EN ISO 11612/ EN 1149-5/ EN ISO 15384

SKU	Dimensione
219.472-XS-VFT	XS





BRIDGEHILL Coperta antincendio standard per auto - 6 x 8 m

SKU: Demo.117.112A

La coperta antincendio per auto Standard di BRIDGEHILL è la più leggera nel suo genere e consiste in un tessuto appositamente sviluppato con rivestimento BridgeTech, progettato per carichi di temperatura permanenti fino a 800°C o temperature di picco di 1.600°C. È uno strumento efficace per il primo intervento e uno strumento preventivo per il recupero dei veicoli elettrici coinvolti in incidenti. In caso di incidente, la coperta antincendio per auto BRIDGEHILL può essere tirata in pochi secondi da due sole persone sulla fonte dell'incendio o sul veicolo coinvolto in un incidente, consentendo così di isolare immediatamente la fonte di pericolo. In questo modo si evita in modo affidabile che l'incendio si propaghi ad altri veicoli e alle strutture edilizie vicine. L'uso di una coperta antincendio per auto di BRIDGEHILL presenta diversi vantaggi tattici ed ecologici e consente di risparmiare risorse. In particolare, lo sviluppo di fumi è notevolmente ridotto e l'incendio può essere spento senza l'uso di acqua o agenti schiumogeni. Le aree di utilizzo e applicazione sono molto diverse e vanno dai veicoli di emergenza, ai servizi di soccorso, ai parcheggi multipiano, alle stazioni di servizio, alle stazioni di servizio, alle stazioni di ricarica, alle gallerie e molto altro ancora.

Caratteristiche:

Tessuto speciale resistente alle alte temperature per carichi permanenti di 800°C (max. 1.600°C)

Risorsa efficiente per il primo intervento o la prevenzione in caso di incidente
Isolamento affidabile dell'incendio, impedendo che il fuoco salti o si diffonda
Consente una combustione controllata con sviluppo minimo di fumo e temperatura ambiente ridotta

Forte contenimento dei gas di fumo durante il funzionamento, riducendo così al minimo l'impatto sull'ambiente

Uso ottimizzato delle risorse disponibili, come il personale e/o l'acqua e la schiuma per l'estinzione.

Non è necessario l'uso di acqua o schiuma per l'estinzione e quindi non c'è contaminazione dell'ambiente circostante.

Ideale per gli incendi che coinvolgono la mobilità elettrica, i veicoli a benzina/diesel e vari incendi selvaggi.

Aree di applicazione versatili come veicoli di emergenza, parcheggi multipiano, stazioni di servizio, stazioni di servizio, stazioni di ricarica, ecc.

Completamente esente da manutenzione e facile da ripristinare con garanzia a vita se conservato correttamente

Dati tecnici

Colore: grigio scuro

Materiale: pirosseno con rivestimento BridgeTech

Resistenza al calore permanente: 800 °C

Resistenza al calore a breve termine: 1600 °C

Riutilizzabile: No
Dimensioni (L x L): 8 x 6 m
Superficie: 48 m²
Peso: circa 28 kg

Incluso nella fornitura:

Coperta antincendio per auto standard
Zaino da trasporto con maniglie
Istruzioni per l'uso

Disponibile come opzione:

Scatola a muro
Cassetta di trasporto
Coperta di estinzione per carrelli elevatori
Coperta antincendio al litio
Coperta antincendio Pro 3 x 3 m



-33%



Glass-Master "sega a disco" con 2 pezzi. lame di ricambio

SKU: Demo.223.332

Il Glas-Master è un utensile manuale per il taglio del vetro con una speciale geometria dei denti, particolarmente adatto per tagliare il vetro stratificato di sicurezza nel minor tempo possibile. Lo speciale utensile è una combinazione di martello e sega ed è completato da un punzone centrale a molla integrato nell'impugnatura. A differenza delle tecniche di taglio convenzionali, il Glasmaster taglia solo quando viene tirato, il che significa che le schegge di vetro vengono proiettate verso l'esterno e proteggono gli occupanti. Il tagliavetro è dotato di un'impugnatura in gomma antiscivolo e le lame possono essere facilmente sostituite dopo l'uso.

Caratteristiche:

Strumento multifunzionale per il soccorso stradale costituito da una combinazione di martello, sega e punzone centrale a molla.

Speciale geometria dei denti che agisce solo in trazione, in modo che le schegge di vetro vengano proiettate solo verso l'esterno

Dati tecnici

Dimensioni (L x H): 425 x 215 mm

Peso: 1,4 kg

Incluso nella fornitura:

Master in vetro

Pellet di piume

2 pezzi. Lame di ricambio





Giacca antincendio VALLFIREST - giallo

SKU: 219.470

La giacca antincendio VALLFIREST è un indumento leggero per la protezione antincendio, sviluppato appositamente per la lotta agli incendi boschivi e selvaggi e basato sul principio dei due strati. Il primo strato funge da isolamento termico e protegge in modo affidabile chi lo indossa dal calore e dal contatto diretto con rami, ecc. mentre il secondo strato garantisce una traspirazione ottimale e un elevato livello di comfort durante l'uso. Il materiale di alta qualità e resistenza ha anche eccellenti proprietà protettive contro il vento e la pioggia, consentendo di lavorare in condizioni difficili. I prodotti VALLFIREST sono perfettamente abbinati tra loro, come dimostra anche la giacca antincendio.

Caratteristiche:

Principio di leggerezza e resistenza a 2 strati per una protezione ottimale contro gli incendi boschivi e selvaggi.

Valori di isolamento perfetti e resistenza agli impatti meccanici in caso di emergenza

Massimo comfort d'uso grazie alle fibre traspiranti e al taglio ergonomico dell'abbigliamento da ricognizione

Colletto alto per una migliore protezione del collo e sistema di fissaggio integrato per la maschera antincendio boschivo

Eccellente protezione da vento/pioggia e strisce riflettenti di alta qualità per una visibilità ideale

L'orlo delle maniche regolabile e le varie tasche anteriori con porta radio offrono ulteriori vantaggi

Dati tecnici

Colore: giallo

Materiale: Lenzing® F.R. 65%, Nomex® 30%, Kevlar® 5%

Tessuto: 270 g/m²

Approvazioni: EN ISO 13688/13, EN ISO 11612/15, EN ISO 1149-5/08, EN ISO 15614/07

SKU	Dimensione
219.470-S-VFT	s
219.470-M-VFT	m
219.470-XL-VFT	xl
219.470-3XL-VFT	3xl



