

# Dispositivi di protezione individuale



## Protezione del collo dagli incendi boschivi VALLFIREST

SKU: 219.428

Il paranuca antincendio VALLFIREST è stato sviluppato per fornire la migliore protezione possibile contro le radiazioni termiche e le alte temperature. In combinazione con l'elmetto antincendio VFT1, fornisce una protezione ottimale per la lotta agli incendi boschivi e di vegetazione.

### Caratteristiche:

La migliore protezione possibile contro le radiazioni termiche e le alte temperature durante le operazioni di antincendio boschivo.

Componenti in materiale di alta qualità con chiusura in velcro integrata per un comfort ottimale.

Perfetta estensione dell'elmetto antincendio forestale VFT1

### Dati tecnici:

Colore: giallo

Materiale: Viscosa, Conex, Twaron

Dimensioni (L x P): 340 x 750 mm

Approvazioni: EN13688, EN ISO 1612/08, EN 15614/07





## Maschera per incendi boschivi con filtro VALLFIREST

SKU: 219.426

La maschera di protezione facciale di VALLFIREST è stata sviluppata appositamente per la lotta agli incendi boschivi e di vegetazione e offre una protezione completa contro il calore radiante e le scintille volanti. In combinazione con una maschera con filtro antiparticolato (FFP3), che può essere integrata nella maschera di protezione del viso, si ottiene anche una protezione affidabile contro i gas di fumo e le particelle di fuliggine. La chiusura in velcro utilizzata permette di adattare la maschera in modo ottimale al viso dell'operatore di emergenza e consente due diverse posizioni di indossamento (posizione di utilizzo/riposo). La tasca integrata per il filtro antiparticolato consente di sostituirlo in modo rapido e semplice.

### Caratteristiche:

Protezione perfetta contro il calore radiante e le scintille volanti grazie alla maschera con filtro antiparticolato integrato (FFP3).

Adattamento ottimale all'utilizzatore e integrazione con il resto dell'equipaggiamento protettivo

Il filtro a carboni attivi ad alta efficienza (nanofiltrazione) riduce l'inalazione di sostanze nocive

Design ideale per la sostituzione rapida e semplice della maschera con filtro antiparticolato

Le strisce riflettenti integrate garantiscono una visibilità ottimale

### Dati tecnici

Colore: giallo

Materiale: Lenzin® F.R (65%), Nomex® (30%), Kevlar® (5%)

Peso del tessuto: 270g/m<sup>2</sup>

Peso: 120 g

Approvazioni maschera: EN ISO11612:2015, EN ISO13688:2013, EN15614:2007

Approvazioni filtro (FFP3): EN149:2003





## Filtro di ricambio per la maschera facciale VALLFIREST per incendi boschivi

SKU: 219.426A

La speciale valvola di respirazione del filtro di ricambio per il facciale antincendio VALLFIREST è assolutamente affidabile e riduce al minimo la resistenza respiratoria, facilitando così l'uso della maschera per un periodo di tempo più lungo.

### Dati tecnici:

Filtro: FFP3 R D C

Approvazioni: EN 149:2001





## Maschera antincendio Xtrem Mask VALLFIREST

SKU: 219.426B

La maschera di protezione facciale Xtrem Mask di VALLFIREST è stata appositamente sviluppata per fornire una protezione ottimale del viso e delle vie respiratorie contro tutti i tipi di particelle e vapori tossici in situazioni estreme come la lotta agli incendi boschivi e di vegetazione. Realizzato con una miscela multistrato Lenzing® F.R./NOMEX®, protegge dalle radiazioni termiche e dalle scintille volanti. Grazie all'elastomero termoplastico di alta qualità, la semimaschera interna si adatta perfettamente a qualsiasi forma del viso, impedendo alle sostanze nocive di penetrare lateralmente. Inoltre, un filtro P3 R sostituibile protegge in modo affidabile da particelle di fuliggine, microparticelle, nanoparticelle, vapori, nebbie, dispersioni acquose, virus, batteri, enzimi e proteine.

### Caratteristiche:

Protezione perfetta contro il calore radiante del viso grazie al filtro supplementare integrato ad alte prestazioni

Il filtro P3 R ad alta efficienza riduce l'inalazione di fumo, particelle di cenere e vapori chimici

Ottimizzazione grazie alla sostituzione senza attrezzi del filtro con un filtro di protezione respiratoria multigas ABEK1P3 R

Le strisce riflettenti incorporate sul lato garantiscono una visibilità ottimale

### Dati tecnici

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

Materiale della zona di respirazione: Viscosa 64% / Aramide 34% / Antistatico 2%.

Materiale della maschera interna: Termoplastica ed elastomero

Peso: 270g/m<sup>2</sup>

Approvazioni: EN ISO 11612:2015 / 13688:2013 / EN 15614:2007 / EN 140:19998 / EN143:2004 / A1:2006

### Incluso nella fornitura:

Maschera facciale Xtrem Mask di VALLFIREST

Filtro ad alte prestazioni P3 R (2 pezzi)

### Disponibile come opzione:

Filtro ABEK1P3





## Filtro antiparticolato P3 R per Xtrem Mask di VALLFIREST (confezione da 2)

SKU: 219.426C

Il filtro di ricambio P3 R adatto alla maschera Xtream di VALLFIREST è collegato direttamente alla semimaschera e fornisce una protezione affidabile contro calore, radiazioni, particelle di fuliggine, microparticelle, nanoparticelle, vapori, nebbie, dispersioni acquose, virus, batteri, enzimi e proteine.

### Dati tecnici:

Peso: 329 g

Approvazioni: EN:143:2004 + A1:2006





## Filtro Multigas ABEK1P3 per maschera Xtrem di VALLFIREST (confezione da 2)

SKU: 219.426D

Il filtro opzionale ABEK1P3 R per la protezione multigas delle vie respiratorie, adatto alla maschera Xtream di VALLFIREST, è collegato direttamente alla semimaschera e protegge in modo affidabile da calore, radiazioni, particelle di fuliggine, microparticelle, nanoparticelle, vapori, nebbie, dispersioni acquose, virus, batteri, enzimi e proteine. Rispetto al P3 R, vengono filtrati anche i gas organici e inorganici, gli acidi, le ammine e il gas di formaldeide a combustione lenta.

### Dati tecnici:

Peso: 151 g

Approvazioni: EN:14387:2004 + A1:2008





## Cofano antifiamma antincendio boschivo

SKU: 219.819

La speciale cuffia di protezione dalle fiamme del fuoco di balena è stata progettata per facilitare l'uso di un filtro antiparticolato, come una maschera FFP-2 o FFP-3, per una protezione estesa. Grazie alla sua struttura monostrato, la cuffia è più leggera e traspirante, il che ha un effetto positivo sulle prestazioni operative e riduce lo stress da calore causato dallo sforzo. Il design anatomico e l'uso di una fascia elastica nel campo visivo garantiscono la massima protezione senza limitare il campo visivo. Grazie alla speciale composizione del materiale, la cuffia è molto delicata per la pelle e, oltre alla protezione dalle fiamme e alle proprietà antistatiche, offre anche una buona elasticità, con un conseguente eccellente comfort di utilizzo. La protezione per la testa è estremamente comoda da indossare grazie alle cuciture piatte e alle cuciture laterali, il che è particolarmente evidente se indossata sotto il casco.

### Caratteristiche:

Abbigliamento funzionale di qualità superiore con una vestibilità perfetta e un'elevata elasticità per una vestibilità confortevole.

Appositamente progettato con spazio sufficiente per l'utilizzo di un filtro antiparticolato, una maschera FFP-2 o FFP-3

Combinazione ottimale di filati speciali per proteggere dalle fiamme, dal calore e dalle cariche elettrostatiche durante l'uso

Cuciture estremamente piatte e posizionate in modo ideale per eliminare i fastidiosi punti di pressione sotto il casco

Lavorazione di alta qualità con aramide integrata per la massima resistenza dell'abbigliamento protettivo (DPI)

### Dati tecnici:

Colore: giallo

Materiale: 48,5% aramide / 48,5% viscosa Lenzing FR® / 3% fibra di carbonio Belltron®

Approvazioni: DIN EN ISO 11612, EN 1149-5

### Disponibile come opzione:

Maschera FFP-2 o FFP-3

Casco





## Incendio boschivo ed elmetto di emergenza VFT1 VALLFIREST

SKU: 219.475



L'elmetto antincendio VFT1 di VALLFIREST è stato sviluppato in collaborazione con i servizi di emergenza di tutto il mondo, appositamente per la lotta agli incendi boschivi e selvaggi, ed è dotato di un sistema di ventilazione passiva per la dissipazione del calore. L'elmetto, estremamente robusto, è realizzato con materiali di alta qualità e offre la massima protezione a chi lo indossa durante un'operazione grazie alle sue caratteristiche collaudate. Il VFT1 è inoltre dotato di un tessuto traspirante e di un cinturino interno ergonomico e confortevole che può essere regolato più volte (52 - 68). Grazie alla gamma completa di accessori, l'elmetto antincendio boschivo VFT1 può essere personalizzato e ampliato per adattarsi allo scenario di intervento o al compito da svolgere.

### Caratteristiche:

Robusto elmetto antincendio boschivo realizzato con materiali di alta qualità e un design di nuova concezione per la massima protezione.

Sistema di ventilazione per una dissipazione ottimale del calore e tessuto traspirante per il massimo comfort di calzatura

Personalizzabile in base all'uso o al compito previsto grazie a un'ampia gamma di accessori

Concetto di elmetto ergonomico e confortevole sviluppato appositamente per la lotta agli incendi boschivi

### Dati tecnici

Materiale: policarbonato (PC)

Taglie: 52 - 68 regolabile

Dimensioni (L x P x P): 270 x 245 x 193 mm

Peso: 0,8 kg

Approvazioni: EN16471 / EN16473 / EN12492 / EN397 / EN443

SKU	Colore
219.475-G-VF1	gelb
219.475-LG-VF1	leuchtgelb
219.475-O-VF1	orange
219.475-R-VF1	Rosso
219.475-W-VF1	Bianco





## Guanto da incendio boschivo VFT VALLFIREST

SKU: N / A

Il guanto antincendio VTF di VALLFIREST è realizzato in resistente e morbida pelle bovina pieno fiore, integrata dal palmo al dorso. La morbida fodera interna in fibre KEVLAR® in combinazione con la membrana SYMPATEX® aumenta il comfort dell'utilizzatore e offre eccellenti proprietà protettive in caso di emergenza. Un ulteriore rinforzo sul palmo assicura un'elevata resistenza all'abrasione in caso di sollecitazioni meccaniche. Il polsino in comodo materiale di pelle crosta sul polso può essere regolato in modo ottimale grazie a cinghie in velcro cucite. Il guanto è inoltre dotato di un moschettone sul lato come sistema di chiusura e di una striscia riflettente di colore giallo fluorescente.

### Caratteristiche:

Eccellente comfort di calzatura e isolamento termico grazie alla morbida e resistente pelle bovina pieno fiore.

Comoda crosta di pelle sul polsino con chiusura a velcro integrata per un ottimo comfort di calzatura

Elevata resistenza all'abrasione in caso di stress meccanico grazie al rinforzo aggiuntivo sul palmo.

Nastro riflettente di colore giallo fluorescente e moschettone cucito sul polsino

Le fibre KEVLAR® ritardanti di fiamma in combinazione con la membrana SYMPATEX® offrono un'elevatissima protezione

### Dati tecnici:

Colore: Beige

Superficie del materiale: Pelle bovina pieno fiore / pelle crosta

Materiale della fodera: fibra di Kevlar 210g/m<sup>3</sup>

Membrana: Sympatex

Approvazioni: EN 659 + A1 + AC

SKU	Dimensione
221.070.08	8
221.070.09	9
221.070.10	10
221.070.11	11
221.070.12	12





## Camicia di base per la protezione dalle fiamme degli incendi boschivi

SKU: 219.821

La camicia funzionale antifiamma per incendi boschivi, nella versione Basic, è stata sviluppata appositamente per la lotta agli incendi boschivi e di vegetazione e garantisce una traspirazione ottimale oltre a una protezione prolungata dalle fiamme. La speciale composizione del materiale garantisce che i soccorritori possano operare a lungo durante lo sforzo e lo stress termico. Inoltre, la camicia è molto più leggera di una giacca operativa, il che ha un effetto positivo sulla mobilità quando si lavora su terreni accidentati. La combinazione di filati speciali come Lenzing FR®, Belltron® e aramide sono estremamente robusti e delicati per la pelle, il che significa che la camicia funzionale non solo garantisce un'eccellente protezione ma anche il massimo comfort. La parte posteriore allungata assicura che il top copra perfettamente il corpo anche quando ci si muove. L'inserito blu navy ha una diversa composizione del materiale, che garantisce una maggiore protezione nella zona delle spalle.

### Caratteristiche:

Camicia appositamente progettata per la lotta agli incendi boschivi e di vegetazione nel caratteristico colore giallo.

Abbigliamento funzionale con una vestibilità perfetta e un'elevata elasticità per una vestibilità confortevole

L'eccellente traspirabilità riduce al minimo il rischio di stress da calore durante il lavoro

Combinazione ottimale di filati speciali per proteggere dalle fiamme, dal calore e dalle cariche elettrostatiche

Lavorazione di alta qualità con aramide integrata per la massima resistenza dell'abbigliamento protettivo (DPI)

### Dati tecnici

Colore: giallo / blu navy

Materiale: aramide / viscosa Lenzing FR® / fibra di carbonio Belltron®

Omologazioni per i materiali di base: DIN EN ISO 11612, EN 1149-5

SKU	Dimensione
219.821-G-S	s
219.821-G-M	m
219.821-G-L	l
219.821-G-XL	xl
219.821-G-2XL	xxl

SKU	Dimensione
219.821-G-3XL	xxxl





## Camicia premium per la protezione dagli incendi boschivi

SKU: 219.822

La versione Premium della camicia funzionale antifiamma per incendi boschivi è stata sviluppata appositamente per la lotta agli incendi boschivi e di vegetazione e garantisce una traspirazione ottimale oltre a una maggiore protezione dalle fiamme. La speciale composizione del materiale garantisce che i soccorritori possano operare a lungo durante lo sforzo e lo stress termico. Inoltre, la camicia è molto più leggera di una giacca operativa, il che ha un effetto positivo sulla mobilità quando si lavora su terreni accidentati. La combinazione di filati speciali come Lenzing FR®, Belltron® e aramide sono estremamente robusti e delicati per la pelle, il che significa che la camicia funzionale non solo garantisce un'eccellente protezione ma anche il massimo comfort. La parte posteriore allungata assicura che il top copra perfettamente il corpo anche quando ci si muove. L'inserito blu navy ha una diversa composizione del materiale, che garantisce una maggiore protezione nella zona delle spalle e dei gomiti. La camicia antifiamma è inoltre dotata di una tasca sul petto e di bande in pile sul petto e sulla parte superiore del braccio per l'etichettatura.

### Caratteristiche:

Camicia appositamente progettata per la lotta agli incendi boschivi e di vegetazione nel colore identificativo giallo.

Abbigliamento funzionale con una vestibilità perfetta e un'elevata elasticità per una vestibilità confortevole

L'eccellente traspirabilità riduce al minimo il rischio di stress da calore durante il lavoro

Combinazione ottimale di filati speciali per proteggere dalle fiamme, dal calore e dalle cariche elettrostatiche

Lavorazione di alta qualità con aramide integrata per la massima resistenza dell'abbigliamento protettivo (DPI)

### Dati tecnici

Colore: giallo / blu navy

Materiale: aramide / viscosa Lenzing FR® / fibra di carbonio Belltron®

Omologazioni per i materiali di base: DIN EN ISO 11612, EN 1149-5

SKU	Dimensione
219.822-G-S	s
219.822-G-M	m
219.822-G-L	l
219.822-G-XL	xl

SKU	Dimensione
219.822-G-2XL	xxl
219.822-G-3XL	xxxl





## Stivale VALLFIREST Xtreme per gli incendi boschivi

SKU: 219.474

Sviluppato appositamente per la lotta agli incendi boschivi e di vegetazione, lo stivale Xtreme di VALLFIREST combina la massima protezione contro il fuoco e il calore con la leggerezza e il comfort di uno scarpone da trekking. Grazie alla punta e al tallone rinforzati, lo stivale offre anche una maggiore protezione contro gli urti e i colpi, anche in situazioni estreme. La tomaia in Cordura ignifuga è impermeabile, altamente resistente all'abrasione e quindi estremamente resistente all'usura. La suola Vibram® di alta qualità garantisce la massima aderenza su terreni rocciosi e boschivi, ha eccellenti proprietà ammortizzanti e resiste alle alte temperature (fino a 300 °C). La fodera interna ipoallergenica assorbe l'umidità ed è estremamente traspirante, il che aumenta notevolmente il comfort anche durante i lunghi periodi di utilizzo. La soletta antistatica, antibatterica e antimicotica è realizzata in PET riciclato per garantire la sostenibilità. Lo stivale Xtreme di VALLFIREST può essere indossato e tolto rapidamente e comodamente grazie alla cerniera e al sistema "Quick Lace" sulla scarpa interna.

### Caratteristiche:

Stivali operativi VALLFIREST sviluppati appositamente per la lotta agli incendi boschivi e di vegetazione.

Lo stivale antincendio certificato combina la protezione dal fuoco e dal calore con il comfort di uno stivale da trekking.

Il materiale della tomaia in Cordura, impermeabile, resistente all'abrasione e all'usura, promette una lunga durata.

Maggiore protezione contro gli impatti e gli urti grazie ai rinforzi sulla scarpa esterna

Suola Vibram® di alta qualità per la massima aderenza su terreni rocciosi e boscosi  
Fodera interna che assorbe l'umidità ed è estremamente traspirante per il massimo comfort

Sottopiede antistatico, antibatterico e antimicotico in PET riciclato

### Dati tecnici:

Colore: nero

Materiale della tomaia: Cordura

Suola: Vibram

Peso: 0,6 kg

Classe di protezione: F1PA + HI3 + CI + SRC

Approvazioni: EN 15090:2012

SKU	Dimensione
219.474-XB-36	36
219.474-XB-37	37

SKU	Dimensione
219.474-XB-38	38
219.474-XB-39	39
219.474-XB-40	40
219.474-XB-41	41
219.474-XB-42	42
219.474-XB-43	43
219.474-XB-44	44
219.474-XB-45	45
219.474-XB-46	46
219.474-XB-47	47
219.474-XB-48	48





## Giacca VALLFIREST fuoco di bosco

SKU: 219.468

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 i rami, 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 si abbinano perfettamente 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/m<sup>2</sup>

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

SKU	Dimensione	Colore
219.468-M-ge	m	gelb
219.468-S-ge	s	gelb
219.468-XL-ge	xl	gelb
219.468-L-ge	l	gelb
219.468-2XL-ge	2xl	gelb
219.468-XS-ge	xs	gelb

SKU	Dimensione	Colore
219.468-3XL-ge	3xl	gelb





## Pantaloni da incendio boschivo VALLFIREST

SKU: 219.469

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 una traspirabilità ottimale, 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/m<sup>2</sup>

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

SKU	Dimensione	Colore
219.469-2XL-ol	2xl	Olivo
219.469-L-ol	l	Olivo
219.469-M-ol	m	Olivo
219.469-S-ol	s	Olivo
219.469-XL-ol	xl	Olivo
219.469-XS-ol	xs	Olivo
219.469-3XL-ol	3xl	Olivo



