Persönliche Schutzausrüstung

















Der Waldbrandhelm VFT1 von VALLFIREST wurde zusammen mit Einsatzkräften weltweit speziell für die Bekämpfung von Wald- sowie Flächenbrände entwickelt und verfügt über ein passives Belüftungssystem zur Wärmeabfuhr. Der äusserst robuste Helm wird aus hochwertigen Materialien hergestellt und bietet dank praxiserprobter Ausstattungsmerkmale maximalen Schutz für den Träger innerhalb eines Einsatzes. Zudem wurde der VFT1 mit einem atmungsaktiven Gewebe sowie einem ergonomischen und komfortablen Innengurt der mehrfach in der Grösse verstellt werden kann (52 – 68) ausgestattet. Der Waldbrandhelm VFT1 kann durch sein umfassendes Zubehörsortiment individuell an das Einsatzszenario oder die Aufgabenstellung angepasst und erweitert werden.

Merkmale:

Robuster Waldbrandhelm aus hochwertigen Materialien sowie neuentwickeltem Design für maximalen Schutz

Belüftungssystem zur optimalen Wärmeabfuhr und atmungsaktives Gewebe für höchsten Tragekomfort

Individuell anpassbar an den Einsatzzweck oder die Aufgabenstellung dank grossem Zubehörsortiment

Ergonomisches und komfortables Helmkonzept das speziell zur Bekämpfung von Waldbränden entwickelt wurde

Technische Daten:

Material: Polycarbonat (PC) Grössen: 52 – 68 verstellbar

Masse (L x B x T): 270 x 245 x 193 mm

Gewicht: 0.8 kg

Zulassungen: EN16471 / EN16473 / EN12492 / EN397 / EN443

SKU	Farbe
219.475-B-VF1	Blau
219.475-G-VF1	Gelb
219.475-LG-VF1	Leuchtgelb
219.475-O-VF1	Orange

SKU	Farbe
219.475-R-VF1	Rot
219.475-W-VF1	Weiss





Schutzbrille VFT1 zu Waldbrandhelm VALLFIREST

SKU: 219.476

Die feuerfeste Schutzbrille VFT1 von VALLFIREST bietet optimalen Schutz im Einsatz und besteht aus widerstandsfähigem Polycarbonat mit farblosen Doppelgläser die aussen kratzfest und innen beschlagfrei sind. Ein längenverstellbares elastisches Gummiband aus der Militärtechnologie dient als bewährtes Schnellverschlusssystem bei anspruchsvollen Einsätzen. Zudem wird die indirekt belüftete Schutzbrille von einem hautfreundlichen und weichen Schaumstoffband umfasst, welches sich perfekt an das Gesicht anpasst.

Merkmale:

Längenverstellbare sowie elastische Gummibänder aus der Militärtechnologie für schnellste Einsatzbereitschaft

Hautfreundliches Schaumstoffband mit indirekter Belüftung für maximalen Tragekomfort und Dichtheit

Robustes Doppelglas-System aus Polycarbonat mit spezieller Antikratz- und Antibeschlagbeschichtung

Ausschliesslich aus hochwertigen und flammhemmenden Materialen produziert für beste Schutzeigenschaften

Technische Daten:

Farbe: Schwarz

Material: Polycarbonat Blickwinkel: 220 ° Grad Masse (L x B): 220 x 90 mm

Gewicht: 120 g

Zulassungen: EN166 / EN170 / EN14458





Waldbrand-Nackenschutz VALLFIREST

SKU: 219.428

Der Waldbrand-Nackenschutz von VALLFIREST wurde für bestmöglichen Schutz vor Wärmestrahlung und hohen Temperaturen entwickelt. In Kombination mit dem Waldbrandhelm VFT1 wird ein optimaler Schutz zur Bekämpfung von Wald- sowie Vegetationsbränden erreicht.

Merkmale:

Bestmöglichen Schutz vor Wärmestrahlung und hohen Temperaturen innerhalb von Waldbrandeinsätzen
Hochwertige Materialkomponenten mit eingearbeitetem Klettverschluss für optimalen Tragekomfort
Perfekte Erweiterung zum Waldbrandhelm VFT1

Technische Daten:

Farbe: Gelb

Material: Viskose, Conex, Twaron Masse (L x B): 340 x 750 mm

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





Ersatzfilter zu Waldbrand-Gesichtsmaske VALLFIREST

SKU: 219.426A

Das spezielle Atemventil des Ersatzfilters für die Waldbrand-Gesichtsmaske VALLFIREST ist absolut zuverlässig und reduziert den Atemwiderstand auf ein Minimum, was das Tragen der Maske über einen längeren Zeitraum immens erleichtert.

Technische Daten:

Filter: FFP3 R D C

Zulassungen: EN 149:2001





Waldbrand-Gesichtsmaske Xtrem Mask VALLFIREST

SKU: 219.426B

Die Gesichtsschutzmaske Xtrem Mask von VALLFIREST wurde speziell entwickelt um in extrem Situationen wie die Bekämpfung von Wald- sowie Vegetationsbränden das Gesicht sowie die Atemwege optimal vor allen Arten von Partikeln wie auch giftigen Dämpfen zu schützen. Hergestellt aus einem mehrlagigen Lenzing® F.R./NOMEX® Gemisch dient sie zum Schutz vor Hitzestrahlung und Funkenflug. Die innen liegende Halbmaske passt sich dank hochwertigem thermoplastischen Elastomere hervorragend an jegliche Gesichtsform an, womit sie ein seitliches Eindringen von schädlichen Stoffen verhindert. Zusätzlich schützt ein austauschbarer P3 R Filter verlässlich vor Russpartikel, Mikropartikel, Nanopartikel, Dämpfe, Nebel, wässrige Dispersionen, Viren, Bakterien, Enzyme und Proteine.

Merkmale:

Perfekter Schutz vor Strahlungswärme im Gesicht mit zusätzlich integrierter hochleistungs Filter

Hoch effizienter P3 R Filter reduziert das Einatmen von Rauch, Aschepartikeln sowie chemische Dämpfe

Optimierung durch werkzeugloser Austausch des Filters durch einen Multigas-Atemschutzfilter ABEK1P3 R

Reflektierende Streifen seitlich eingearbeitet garantieren optimale Sichtbarkeit

Technische Daten:

Material Textil: Lenzing® F.R. 65% / NOMEX® 30% / Kevlar® 5% Material Atmungszone: Viscose 64% / Aramid 34% / Antistatic 2%

Material Innemaske: Thermoplast und Elastomer

Gewicht: 270g/m²

Zulassungen: EN ISO 11612:2015 / 13688:2013 / EN 15614:2007 / EN 140:19998

/EN143:2004/A1:2006

Im Lieferumfang enthalten:

Gesichtsmaske Xtrem Mask by VALLFIREST Hochleistungsfilter P3 R (2 Stk.)

Optional erhältlich:

ABEK1P3 Filter





P3 R Partikelfilter zu Xtrem Mask von VALLFIREST (Pack à 2 Stk.)

SKU: 219.426C

Der Ersatz P3 R-Filter passend zur Xtream Mask von VALLFIREST wird direkt an die Halbmaske angeschlossen und schützt zuverlässig vor Wärme, Strahlung, Russpartikel, Mikropartikel, Nanopartikel, Dämpfe, Nebel, wässrige Dispersionen, Viren, Bakterien, Enzyme sowie Proteine.

Technische Daten:

Gewicht: 329 g

Zulassungen: EN:143:2004 + A1:2006





Multigas ABEK1P3 Filter zu Xtrem Mask von VALLFIREST (Pack à 2 Stk.)

SKU: 219.426D

Der optionale ABEK1P3 R Multigas-Atemschutzfilter passend zur Xtream Mask von VALLFIREST wird direkt an die Halbmaske angeschlossen und schützt zuverlässig vor Wärme, Strahlung, Russpartikel, Mikropartikel, Nanopartikel, Dämpfe, Nebel, wässrige Dispersionen, Viren, Bakterien, Enzyme, sowie Proteine. Gegenüber der P3 R werden auch organischen und anorganische Gase, Säuren, Amin- und langsam brennendes Formaldehyd Gas herausgefiltert.

Technische Daten:

Gewicht: 151 g

Zulassungen: EN:14387:2004 + A1:2008





Waldbrand-Einsatzhandschuh VFT VALLFIREST

SKU: N/A

Der Waldbrand-Einsatzhandschuh VTF von VALLFIREST besteht aus strapazierfähigem sowie weichem Vollnarben- Rindleder, welches von der Handfläche bis zur Rückseite eingearbeitet wurde. Das geschmeidige Innenfutter aus KEVLAR® Fasern in Verbindung mit der SYMPATEX® Membrane erhöht den Tragekomfort und bietet ausgezeichnete Schutzeigenschaften im Ernstfall. Eine zusätzliche Verstärkung auf der Handfläche gewährleistet eine sehr hohe Abriebfestigkeit bei mechanischer Belastung. Die Manschette aus bequemen Spaltledermaterial am Handgelenk kann durch eingenähte Klettbänder optimal angepasst werden. Ausserdem ist der Handschuh auf der Seite mit einem Karabinerhacken als Befestigungssystem sowie einem reflektierenden Streifen in gelb fluoreszierender Farbe ausgestattet.

Merkmale:

Hervorragender Tragekomfort und Hitzeisolierung dank weichem sowie strapazierfähigem Vollnarben Rindleder

Bequemes Spaltleder an der Manschette mit eingearbeitetem Klettverschluss für optimalen Tragekomfort

Sehr hohe Abriebfestigkeit bei mechanischer Belastung durch eine zusätzliche Verstärkung auf der Handfläche

Reflektierendes Band in Gelb fluoreszierender Farbe und Karabinerhacken an der Manschette eingenäht

Flammhemmende KEVLAR® Fasern in Verbindung mit der SYMPATEX® Membrane bietet sehr hohen Schutz

Technische Daten:

Farbe: Beige

Material Oberfläche: Vollnarben Rindleder / Spaltleder

Material Innenfutter: Kevlar Faser 210g/m³

Membrane: Sympatex®

Zulassungen: EN 659 + A1 + AC

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





Flammschutzhaube Waldbrand

SKU: 219.819

Die spezielle Walbrand-Flammschutzhaube wurde so konzipiert, dass für einen erweiterten Schutz zusätzlich die Nutzung eines Partikelfilters, wie eine FFP-2 oder FFP-3 Maske erleichtert wird. Aufgrund des 1-lagigen Aufbaus ist die Haube leichter sowie atmungsaktiver, was sich positiv auf die Einsatzperformance auswirkt und Hitzestress durch Anstrengung mindert. Die anatomische Gestaltung sowie Verwendung eines Gummizuges im Gesichtsfeld sorgen für einen maximalen Schutz, ohne Eingrenzung des Sichtfelds. Mittels der besonderen Materialzusammensetzung ist die Haube sehr hautfreundlich und bietet nebst einem Schutz vor Flammen, sowie Antistatik ebenfalls eine gute Elastizität, womit ein hervorragender Tragekomfort erreicht wird. Der Kopfschutz lässt sich aufgrund der flach genähten und seitlich platzierten Nähte absolut bequem tragen, was sich stark im Einsatz unter dem Helm bemerkbar macht.

Merkmale:

Premium Funktionsbekleidung mit perfekter Passform und hoher Elastizität für einen angenehmen Tragekomfort

Speziell Konstruktion mit ausreichendem Platz für die Nutzung eines Partikelfilters, FFP-2 oder FFP-3 Maske

Optimale Kombination von Spezialgarnen zum Schutz vor Flammen, Hitze und statischer Aufladung im Einsatz

Extrem flache und ideal platzierte Nähte zur Eliminierung von unangenehmen Druckstellen unter dem Helm

Hochwertige Verarbeitung mit eingearbeitetem Aramid für maximale Festigkeit der Schutzbekleidung (PSA)

Technische Daten:

Farbe: Gelb

Material: 48.5% Aramid / 48.5% Viskose Lenzing FR® / 3% Carbonfaser Belltron®

Zulassungen: DIN EN ISO 11612, EN 1149-5

Optional erhältlich:

FFP-2 oder FFP-3 Maske Helm





Waldbrand-Flammschutzshirt Basic

SKU: N/A

Das funktionelle Waldbrand-Flammschutzshirt in der Ausführung Basic wurde eigens zur Bekämpfung von Wald- und Vegetationsbrände entwickelt und stellt nebst einem erweiterten Schutz gegen Flammen auch eine optimale Atmungsaktivität sicher. Die spezielle Materialzusammensetzung sorgt dafür, dass Rettungskräfte bei Anstrengung sowie Hitzestress eine lange Einsatzperformance leisten können. Zudem ist das Shirt im Gegensatz zu einer Einsatzjacke um einiges leichter, was sich positiv auf die Beweglichkeit bei Arbeiten in unwegsamem Gelände auswirkt. Die Kombination von Spezialgarnen wie Lenzing FR®, Belltron® und Aramid sind äusserst robust sowie hautfreundlich, womit das Funktionsshirt nebst einem hervorragenden Schutz auch maximalen Tragekomfort garantiert. Das verlängerte Rückenteil sorgt dafür, dass das Oberteil auch in Bewegung den Körper optimal abdeckt. Der marineblaue Einsatz verfügt über eine andere Materialzusammensetzung, welcher einen extra Schutz im Schulterbereich sicherstellt.

Merkmale:

Speziell für die Wald- und Vegetationsbrandbekämpfung konzipiertes Shirt in der Erkennungsfarbe gelb

Funktionelle Bekleidung mit perfekter Passform und hoher Elastizität für einen angenehmen Tragekomfort

Hervorragende Atmungsaktivität minimiert die Gefahr von Hitzestress während dem Arbeitseinsatz

Optimale Kombination von Spezialgarnen zum Schutz vor Flammen, Hitze und statischer Aufladung

Hochwertige Verarbeitung mit eingearbeitetem Aramid für maximale Festigkeit der Schutzbekleidung (PSA)

Technische Daten:

Farbe: Gelb / Marineblau

Material: Aramid / Viskose Lenzing FR® / Carbonfaser Belltron® Zulassungen Grundmaterialien: DIN EN ISO 11612, EN 1149-5

SKU	Grösse
219.821-G-S	S
219.821-G-M	М
219.821-G-L	L
219.821-G-XL	XL
219.821-G-2XL	XXL

SKU	Grösse
219.821-G-3XL	XXXL





Waldbrand-Flammschutzshirt Premium

SKU: N/A

Das funktionelle Waldbrand-Flammschutzshirt in der Ausführung Premium wurde eigens zur Bekämpfung von Wald- und Vegetationsbrände entwickelt und stellt nebst einem erweiterten Schutz gegen Flammen auch eine optimale Atmungsaktivität sicher. Die spezielle Materialzusammensetzung sorgt dafür, dass Rettungskräfte bei Anstrengung sowie Hitzestress eine lange Einsatzperformance leisten können. Zudem ist das Shirt im Gegensatz zu einer Einsatzjacke um einiges leichter, was sich positiv auf die Beweglichkeit bei Arbeiten in unwegsamem Gelände auswirkt. Die Kombination von Spezialgarnen wie Lenzing FR®, Belltron® und Aramid sind äusserst robust sowie hautfreundlich, womit das Funktionsshirt nebst einem hervorragenden Schutz auch maximalen Tragekomfort garantiert. Das verlängerte Rückenteil sorgt dafür, dass das Oberteil auch in Bewegung den Körper optimal abdeckt. Der marineblaue Einsatz verfügt über eine andere Materialzusammensetzung, welcher einen extra Schutz im Schulter- sowie Ellenbogenbereich sicherstellt. Zudem verfügt das Flammschutzshirt über eine Brusttasche sowie Flauschbänder auf Brust und Oberarm zur Kennzeichnung.

Merkmale:

Speziell für die Wald- und Vegetationsbrandbekämpfung konzipiertes Shirt in der Erkennungsfarbe gelb

Funktionelle Bekleidung mit perfekter Passform und hoher Elastizität für einen angenehmen Tragekomfort

Hervorragende Atmungsaktivität minimiert die Gefahr von Hitzestress während dem Arbeitseinsatz

Optimale Kombination von Spezialgarnen zum Schutz vor Flammen, Hitze und statischer Aufladung

Hochwertige Verarbeitung mit eingearbeitetem Aramid für maximale Festigkeit der Schutzbekleidung (PSA)

Technische Daten:

Farbe: Gelb / Marineblau

Material: Aramid / Viskose Lenzing FR® / Carbonfaser Belltron® Zulassungen Grundmaterialien: DIN EN ISO 11612, EN 1149-5

SKU	Grösse
219.822-G-S	S
219.822-G-M	М
219.822-G-L	L
219.822-G-XL	XL

SKU	Grösse
219.822-G-2XL	XXL
219.822-G-3XL	XXXL





Waldbrand-Gesichtsmaske mit Filter VALLFIREST

SKU: 219.426

Die Gesichtsschutzmaske von VALLFIREST wurde speziell zur Bekämpfung von Wald- sowie Vegetationsbränden entwickelt und bietet vollständigen Schutz vor Strahlungswärme sowie Funkenflug. In Kombination mit einer Partikelfiltermaske (FFP3), welche in die Gesichtschschutzmaske integriert werden kann, wird zudem ein verlässlicher Schutz vor Rauchgasen sowie Russpartikeln erreicht. Der zum Einsatz kommende Klettveschluss erlaubt eine optimale Anpassung an das Gesicht der Einsatzkraft und ermöglicht zwei verschiedene Tragepositionen (Einsatz-/Ruheposition). Die für den Partikelfilter eingearbeitete Tasche erlaubt das einfache und schnelle Austauschen der Partikelfiltermaske.

Merkmale:

Perfekter Schutz vor Strahlungswärme sowie Funkenflug mit integrierter Partikelfiltermaske (FFP3)

Optimale Anpassung an die Einsatzkraft und Einbindung in die restliche Schutzausrüstung

Hoch effizienter Aktivkohlefilter (Nanofilterung) reduziert das Einatmen von Schadstoffen

Idealer Aufbau für einen schneller und einfachen Austausch der Partikelfiltermaske Eingearbeitete Reflexstreifen garantieren optimale Sichtbarkeit

Technische Daten:

Farbe: Gelb

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

Stoffgewicht: 270g/m²

Gewicht: 120 g

Zulassungen Maske: EN ISO11612:2015, EN ISO13688:2013, EN15614:2007

Zulassungen Filter (FFP3): EN149:2003

