

Équipement de protection individuelle



Protection de la nuque contre les incendies de forêt VALLFIREST

SKU: 219.428

La protection de la nuque contre les feux de forêt de VALLFIREST a été conçue pour offrir la meilleure protection possible contre le rayonnement thermique et les températures élevées. En combinaison avec le casque pour feux de forêt VFT1, on obtient une protection optimale pour lutter contre les feux de forêt et de végétation.

Caractéristiques :

Protection optimale contre le rayonnement thermique et les températures élevées lors des interventions contre les incendies de forêt.

Composants matériels de haute qualité avec fermeture velcro intégrée pour un confort optimal

Extension parfaite du casque feu de forêt VFT1

Données techniques :

Couleur : jaune

Matériau : Viscose, Conex, Twaron

Dimensions (L x l) : 340 x 750 mm

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





Masque facial pour feux de forêt avec filtre VALLFIREST

SKU: 219.426

Le masque de protection faciale de VALLFIREST a été spécialement conçu pour lutter contre les incendies de forêt et de végétation et offre une protection complète contre la chaleur rayonnante et les étincelles. En combinaison avec un masque à filtre à particules (FFP3), qui peut être intégré dans le masque facial, on obtient en outre une protection fiable contre les gaz de fumée et les particules de suie. La fermeture velcro permet une adaptation optimale au visage de l'intervenant et permet deux positions de port différentes (position d'intervention/position de repos). La poche intégrée pour le filtre à particules permet un remplacement simple et rapide du masque à filtre à particules.

Caractéristiques :

Protection parfaite contre la chaleur rayonnante et les étincelles grâce au masque à filtre à particules intégré (FFP3).

Adaptation optimale à l'intervenant et intégration dans le reste de l'équipement de protection

Le filtre à charbon actif très efficace (nanofiltration) réduit l'inhalation de substances nocives

Structure idéale pour un remplacement rapide et facile du masque à filtre à particules

Bandes réfléchissantes intégrées garantissant une visibilité optimale

Caractéristiques techniques :

Couleur : jaune

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

Poids du tissu : 270g/m

Poids : 120 g

Homologations du masque : EN ISO11612:2015, EN ISO13688:2013, EN15614:2007

Agréments filtres (FFP3) : EN149:2003





Filtre de recharge pour masque facial pour feux de forêt VALLFIREST

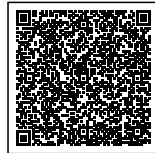
SKU: 219.426A

La soupape respiratoire spéciale du filtre de recharge pour le masque facial contre les incendies de forêt VALLFIREST est absolument fiable et réduit la résistance respiratoire à un minimum, ce qui facilite énormément le port du masque pendant une période prolongée.

Données techniques :

Filtre : FFP3 R D C

Homologations : EN 149:2001





Masque facial pour feux de forêt Xtrem Mask VALLFIREST

SKU: 219.426B

Le masque de protection faciale Xtrem Mask de VALLFIREST a été spécialement conçu pour protéger de manière optimale le visage et les voies respiratoires contre toutes sortes de particules et de vapeurs toxiques dans des situations extrêmes telles que la lutte contre les feux de forêt et de végétation. Fabriqué à partir d'un mélange multicouche de Lenzing® F.R./NOMEX®, il sert de protection contre le rayonnement thermique et les étincelles. Le demi-masque intérieur s'adapte parfaitement à toutes les formes de visage grâce à l'élastomère thermoplastique de haute qualité, ce qui empêche la pénétration latérale de substances nocives. De plus, un filtre P3 R interchangeable protège de manière fiable contre les particules de suie, les microparticules, les nanoparticules, les vapeurs, les brouillards, les dispersions aqueuses, les virus, les bactéries, les enzymes et les protéines.

Caractéristiques :

Protection parfaite contre la chaleur rayonnante sur le visage grâce à un filtre haute performance intégré.

Le filtre P3 R hautement efficace réduit l'inhalation de fumée, de particules de cendres et de vapeurs chimiques.

Optimisation grâce au remplacement sans outil du filtre par un filtre respiratoire multigaz ABEK1P3 R

Des bandes réfléchissantes intégrées sur les côtés garantissent une visibilité optimale

Caractéristiques techniques :

Matériau textile : Lenzing® F.R. 65% / NOMEX® 30% / Kevlar® 5%.

Matériau de la zone de respiration : Viscose 64% / Aramide 34% / Antistatic 2%.

Matériau du masque intérieur : thermoplastique et élastomère

Poids : 270g/m².

Homologations : EN ISO 11612:2015 / 13688:2013 / EN 15614:2007 / EN 140:1998 / EN143:2004 / A1:2006

Inclus dans la livraison :

Masque facial Xtrem Mask by VALLFIREST

Filtre haute performance P3 R (2 pièces)

Disponible en option :

Filtre ABEK1P3





P3 R Filtre à particules pour Xtrem Mask de VALLFIREST (paquet de 2 pièces)

SKU: 219.426C

Le filtre de rechange P3 R adapté au masque Xtream de VALLFIREST se raccorde directement au demi-masque et protège de manière fiable contre la chaleur, les rayonnements, les particules de suie, les microparticules, les nanoparticules, les vapeurs, les brouillards, les dispersions aqueuses, les virus, les bactéries, les enzymes ainsi que les protéines.

Caractéristiques techniques :

Poids : 329 g

Homologations : EN:143:2004 + A1:2006





Filtre Multigas ABEK1P3 pour Xtrem Mask de VALLFIREST (paquet de 2 pièces)

SKU: 219.426D

Le filtre respiratoire multigaz optionnel ABEK1P3 R adapté au masque Xtream de VALLFIREST est directement raccordé au demi-masque et protège de manière fiable contre la chaleur, les rayonnements, les particules de suie, les microparticules, les nanoparticules, les vapeurs, les brouillards, les dispersions aqueuses, les virus, les bactéries, les enzymes, ainsi que les protéines. Par rapport au P3 R, les gaz organiques et inorganiques, les acides, les gaz aminés et le formaldéhyde à combustion lente sont également filtrés.

Données techniques :

Poids : 151 g

Homologations : EN:14387:2004 + A1:2008





Cagoule anti-feu Feu de forêt

SKU: 219.819

La cagoule de protection contre les incendies de forêt a été conçue de manière à faciliter l'utilisation d'un filtre à particules, comme un masque FFP-2 ou FFP-3, pour une protection accrue. Grâce à sa structure à une seule couche, la cagoule est plus légère et plus respirante, ce qui a un effet positif sur la performance opérationnelle et réduit le stress thermique dû à l'effort. La conception anatomique et l'utilisation d'un élastique dans le champ de vision assurent une protection maximale sans restreindre le champ de vision. Grâce à la composition particulière du matériau, la cagoule est très douce pour la peau et offre, en plus d'une protection contre les flammes et d'un effet antistatique, une bonne élasticité, ce qui garantit un excellent confort de port. Grâce aux coutures plates et latérales, la protection de la tête est très confortable à porter, ce qui se ressent fortement lors de l'utilisation sous le casque.

Caractéristiques :

Vêtements fonctionnels haut de gamme avec une coupe parfaite et une grande élasticité pour un port confortable.

Construction spéciale avec suffisamment de place pour l'utilisation d'un filtre à particules, d'un masque FFP-2 ou FFP-3

Combinaison optimale de fils spéciaux pour la protection contre les flammes, la chaleur et l'électricité statique pendant l'utilisation

Coutures extrêmement plates et idéalement placées pour éliminer les points de pression désagréables sous le casque

Finition de haute qualité avec aramide incorporée pour une résistance maximale des vêtements de protection (EPI)

Données techniques :

Couleur : jaune

Matériau : 48.5% aramide / 48.5% viscose Lenzing FR® / 3% fibre de carbone Belltron®.

Homologations : DIN EN ISO 11612, EN 1149-5

Disponible en option :

Masque FFP-2 ou FFP-3

Casque





Casque feu de forêt et intervention VFT1 VALLFIREST

SKU: 219.475



Le casque de feu de forêt VFT1 de VALLFIREST a été développé en collaboration avec les forces d'intervention du monde entier, spécialement pour la lutte contre les feux de forêt et les feux de surface, et dispose d'un système d'aération passif pour la dissipation de la chaleur. Ce casque extrêmement robuste est fabriqué à partir de matériaux de haute qualité et offre une protection maximale à son utilisateur lors d'une intervention grâce à des caractéristiques d'équipement éprouvées dans la pratique. De plus, le VFT1 est équipé d'un tissu respirant et d'une ceinture intérieure ergonomique et confortable dont la taille peut être réglée à plusieurs reprises (52 - 68). Le casque feu de forêt VFT1 peut être adapté et étendu individuellement au scénario d'intervention ou aux tâches à accomplir grâce à sa vaste gamme d'accessoires.

Caractéristiques :

Casque feu de forêt robuste, fabriqué avec des matériaux de haute qualité et un nouveau design pour une protection maximale.

Système d'aération pour une évacuation optimale de la chaleur et tissu respirant pour un confort de port maximal

Adaptable individuellement à l'utilisation ou aux tâches grâce à une large gamme d'accessoires

Concept de casque ergonomique et confortable spécialement conçu pour la lutte contre les incendies de forêt

Données techniques :

Matériau : polycarbonate (PC)

Tailles : 52 - 68 réglable

Dimensions (L x l x P) : 270 x 245 x 193 mm

Poids : 0.8 kg

Homologations : EN16471 / EN16473 / EN12492 / EN397 / EN443

SKU	Couleur
219.475-G-VF1	gelb
219.475-LG-VF1	leuchtgelb
219.475-O-VF1	orange
219.475-R-VF1	Rouge
219.475-W-VF1	Blanc





Gants d'intervention contre les feux de forêt VFT VALLFIREST

SKU: N / A

Le gant d'intervention contre les incendies de forêt VFT de VALLFIREST est fabriqué en cuir de bœuf pleine fleur résistant et souple, qui a été intégré de la paume jusqu'au dos. La doublure souple en fibres KEVLAR® associée à la membrane SYMPATEX® augmente le confort de port et offre d'excellentes propriétés de protection en cas d'urgence. Un renfort supplémentaire sur la paume de la main garantit une très grande résistance à l'abrasion en cas de sollicitation mécanique. La manchette en croûte de cuir confortable au poignet peut être ajustée de manière optimale grâce à des bandes velcro cousues. En outre, le gant est équipé d'un mousqueton sur le côté comme système de fixation ainsi que d'une bande réfléchissante de couleur jaune fluorescente.

Caractéristiques :

Excellent confort et isolation thermique grâce au cuir de bœuf pleine fleur souple et résistant.

Croûte de cuir confortable au niveau de la manchette avec fermeture velcro intégrée pour un confort optimal

Très grande résistance à l'abrasion en cas de sollicitation mécanique grâce à un renforcement supplémentaire sur la paume de la main

Bande réfléchissante de couleur jaune fluorescent et mousqueton cousus sur la manchette

Les fibres ignifuges KEVLAR® associées à la membrane SYMPATEX® offrent une très haute protection

Données techniques :

Couleur : Beige

Matériau de la surface : cuir de vachette pleine fleur / croûte de cuir

Matériau Doublure : Fibre de Kevlar 210g/m³

Membrane : Sympatex®.

Homologations : EN 659 + A1 + AC

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





T-shirt de protection contre les incendies de forêt Basic

SKU: 219.821

Le t-shirt fonctionnel de protection contre les incendies de forêt en version Basic a été spécialement conçu pour lutter contre les incendies de forêt et de végétation et assure, outre une protection étendue contre les flammes, une respirabilité optimale. La composition spéciale du matériau permet aux sauveteurs de fournir une longue performance d'intervention en cas d'effort et de stress thermique. De plus, contrairement à une veste d'intervention, le t-shirt est beaucoup plus léger, ce qui a un effet positif sur la mobilité lors de travaux en terrain difficile. La combinaison de fils spéciaux tels que le Lenzing FR®, le Belltron® et l'aramide sont extrêmement robustes et agréables pour la peau, ce qui garantit un confort maximal en plus d'une excellente protection. La partie dorsale allongée permet au haut de couvrir le corps de manière optimale, même en mouvement. L'empiècement bleu marine est composé d'un autre matériau qui assure une protection supplémentaire au niveau des épaules.

Caractéristiques :

T-shirt jaune, spécialement conçu pour la lutte contre les incendies de forêt et de végétation.

Vêtement fonctionnel avec une coupe parfaite et une grande élasticité pour un port confortable

Excellente respirabilité minimisant le risque de stress dû à la chaleur pendant le travail

Combinaison optimale de fils spéciaux pour la protection contre les flammes, la chaleur et l'électricité statique

Finition de haute qualité avec aramide incorporée pour une résistance maximale des vêtements de protection (EPI)

Données techniques :

Couleur : jaune / bleu marine

Matériau : Aramide / viscose Lenzing FR® / fibre de carbone Belltron®.

Homologations des matériaux de base : DIN EN ISO 11612, EN 1149-5

SKU	Taille
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	Taille
219.821-G-3XL	xxxl





T-shirt de protection contre les incendies de forêt Premium

SKU: 219.822

Le t-shirt fonctionnel de protection contre les incendies de forêt en version Premium a été spécialement conçu pour lutter contre les incendies de forêt et de végétation et assure, outre une protection étendue contre les flammes, une respirabilité optimale. La composition spéciale du matériau permet aux sauveteurs de fournir une longue performance d'intervention en cas d'effort et de stress thermique. De plus, contrairement à une veste d'intervention, le t-shirt est beaucoup plus léger, ce qui a un effet positif sur la mobilité lors de travaux en terrain difficile. La combinaison de fils spéciaux tels que le Lenzing FR®, le Belltron® et l'aramide sont extrêmement robustes et agréables pour la peau, ce qui garantit un confort maximal en plus d'une excellente protection. La partie dorsale allongée permet au haut de couvrir le corps de manière optimale, même en mouvement. L'insert bleu marine est composé d'un autre matériau qui assure une protection supplémentaire au niveau des épaules et des coudes. Le t-shirt ignifugé dispose en outre d'une poche sur la poitrine et de bandes velours sur la poitrine et le haut des bras pour l'identification.

Caractéristiques :

T-shirt jaune, spécialement conçu pour la lutte contre les incendies de forêt et de végétation.

Vêtement fonctionnel d'une coupe parfaite et d'une grande élasticité pour un confort agréable.

Excellente respirabilité minimisant le risque de stress dû à la chaleur pendant le travail

Combinaison optimale de fils spéciaux pour la protection contre les flammes, la chaleur et l'électricité statique

Finition de haute qualité avec aramide incorporée pour une résistance maximale des vêtements de protection (EPI)

Données techniques :

Couleur : jaune / bleu marine

Matériau : Aramide / viscose Lenzing FR® / fibre de carbone Belltron®.

Homologations des matériaux de base : DIN EN ISO 11612, EN 1149-5

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

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





Bottes d'intervention en cas de feu de forêt VALLFIREST Xtreme Boot

SKU: 219.474

La botte d'intervention Xtreme Boot de VALLFIREST, spécialement conçue pour la lutte contre les incendies de forêt et de végétation, allie une protection maximale contre le feu et la chaleur à la légèreté et au confort d'une chaussure de trekking. De plus, la pointe et le talon renforcés de la chaussure offrent une protection accrue contre les coups et les chocs, même dans des situations extrêmes. Le matériau extérieur ignifuge en Cordura est imperméable, extrêmement résistant à l'abrasion et dispose donc d'une énorme résistance à l'usure. La semelle Vibram® de haute qualité promet une adhérence maximale sur les terrains rocheux et boisés, possède d'excellentes propriétés d'amortissement et est résistante aux hautes températures (jusqu'à 300 °C). La doublure intérieure hypoallergénique absorbe l'humidité et est extrêmement respirante, ce qui améliore considérablement le confort de port, même en cas d'utilisation prolongée. La semelle intérieure antistatique, antibactérienne et antimycosique est fabriquée à partir de PET recyclé dans un souci de durabilité. La Xtreme Boot de VALLFIREST s'enfile et se retire rapidement et confortablement grâce à une fermeture éclair et un système Quick Lace' sur la botte intérieure.

Caractéristiques :

Bottes d'intervention de VALLFIREST spécialement conçues pour la lutte contre les feux de forêt et de végétation.

Chaussure de pompier certifiée alliant la protection contre le feu et la chaleur au confort d'une chaussure de trekking

Tissu extérieur en Cordura résistant à l'eau, à l'abrasion et à l'usure, promettant une longue durabilité

Protection accrue contre les coups et les chocs grâce à des renforts à l'extérieur de la chaussure

Semelle Vibram® de haute qualité pour une adhérence maximale sur les terrains rocheux et boisés

Doublure intérieure absorbant l'humidité et extrêmement respirante pour un confort maximal

Semelle intérieure antistatique, antibactérienne et antifongique, fabriquée à partir de PET recyclé

Données techniques :

Couleur : Noir

Matériau supérieur : Cordura

Semelle : Vibram®.

Poids : 0.6 kg

Classe de protection : F1PA + HI3 + CI + SRC

Homologations : EN 15090:2012

SKU	Taille
219.474-XB-36	36
219.474-XB-37	37
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





Veste d'intervention contre les feux de forêt VALLFIREST

SKU: 219.468

La veste d'intervention contre les incendies de forêt de VALLFIREST est un vêtement léger de protection contre les incendies, spécialement conçu pour la lutte contre les incendies de forêt et de surface et basé sur un principe à deux couches. La première couche sert d'isolation thermique et protège efficacement le porteur de la chaleur et du contact direct avec les branches, tandis que la deuxième couche assure une respirabilité optimale et un grand confort de port en intervention. De plus, le matériau de haute qualité et résistant dispose d'excellentes propriétés de protection contre le vent et la pluie, ce qui permet de travailler dans des conditions difficiles. Les produits de VALLFIREST sont parfaitement adaptés les uns aux autres, ce qui se remarque également dans la veste d'intervention contre les incendies de forêt.

Caractéristiques :

Principe à deux couches, léger mais résistant, pour une protection optimale contre les incendies de forêt et de surface.

Valeurs d'isolation parfaites et résistance aux effets mécaniques en cas d'urgence
Confort maximal grâce aux fibres respirantes et à la coupe ergonomique des vêtements d'intervention

Col haut pour une meilleure protection de la nuque et système de fixation intégré pour le masque de feu de forêt

Excellentes propriétés contre le vent/la pluie et bandes réfléchissantes de haute qualité pour une visibilité idéale

L'ourlet des manches réglable et les différentes poches avant avec support pour appareil radio offrent d'autres avantages

Données techniques :

Couleur : jaune

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

Tissu : 270 g/m².

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

SKU	Taille	Couleur
219.468-M-ge	m	gelb
219.468-S-ge	s	gelb
219.468-XL-ge	xl	gelb
219.468-L-ge	l	gelb

SKU	Taille	Couleur
219.468-2XL-ge	2xl	gelb
219.468-XS-ge	xs	gelb
219.468-3XL-ge	3xl	gelb





Pantalon d'intervention contre les incendies de forêt VALLFIREST

SKU: 219.469

Le pantalon d'intervention contre les incendies de forêt de VALLFIREST est un vêtement d'intervention léger qui a été spécialement conçu pour lutter contre les incendies de forêt et de surface. Le pantalon de protection contre les incendies est basé sur un principe à deux couches, la première couche isolant thermiquement et protégeant de la chaleur tout en restant résistante en cas de contact direct avec des branches ou autres. La deuxième couche garantit une respirabilité optimale, ce qui améliore le confort de port lors d'interventions difficiles. Un autre avantage des matériaux de haute qualité est, outre les propriétés ignifuges, l'excellente protection contre le vent et la pluie. Le design perfectionné promet en outre une plus grande liberté de mouvement ainsi qu'un espace de rangement suffisant dans les poches latérales et les poches arrière intégrées.

Caractéristiques :

Principe léger à deux couches avec des propriétés de protection optimales en cas de feux de forêt et de surfaces.

Fibres respirantes spéciales pour un confort maximal et une excellente protection contre le vent et la pluie

Bandes réfléchissantes de haute qualité à l'avant et à l'arrière pour une visibilité idéale sur le lieu d'intervention

Poches latérales intégrées ainsi que deux grandes poches arrière pour un espace de rangement suffisant

Les matériaux ignifuges et résistants protègent le travail au sol.

Données techniques :

Couleur : Olive

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

Tissu : 270 g/m².

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

SKU	Taille	Couleur
219.469-2XL-ol	2xl	Olive
219.469-L-ol	l	Olive
219.469-M-ol	m	Olive
219.469-S-ol	s	Olive
219.469-XL-ol	xl	Olive

SKU	Taille	Couleur
219.469-XS-ol	xs	Olive
219.469-3XL-ol	3xl	Olive



