

Soldes



Gants de sauvetage SEIZ® Supporter

SKU: N / A

Le gant de sauvetage de SEIZ® est destiné aux forces d'intervention avec la plus haute classe de protection contre les coupures et une forme de coupe anatomique. La paume de la main est en tissu mélangé élasthanne-polyamide noir avec une garniture résistante à l'abrasion en para-aramide SEIZ® et un revêtement antidérapant sur le bout des doigts. Le revers de la main en tissu mélangé hautement élastique a été doté de protections pour les jointures et de points réfléchissants intégrés. La fermeture au poignet est assurée par un élastique et empêche ainsi la pénétration d'éclats de verre ou autres.

Caractéristiques :

Excellentes propriétés de protection selon les niveaux de performance de la norme EN 388.

Paume en tissu mixte robuste renforcée par du SEIZ® Para Aramid

Protecteurs des phalanges avec points réfléchissants intégrés dans le dos de la main
Doublure en technologie SEIZ® Anti-Cut pour atteindre la plus haute classe de protection contre les coupures

Manchette courte et ajustée avec fronces élastiques pour la protection contre les corps étrangers

Caractéristiques techniques :

Résistance à l'abrasion : 4

Résistance aux coupures : 5

Résistance à la déchirure : 4

Résistance à la perforation : 4

Homologations : EN 388

SKU	Taille
Demo.221.042.08	08
Demo.221.042.10	10
Demo.221.042.11	11
Demo.221.042.12	12

FOPPA

SAFETY FIRST.





Gants de sauvetage SEIZ® Extrication

SKU: N / A

Le SEIZ® Extrication est un gant de sauvetage routier répondant aux exigences les plus élevées. La paume de la main est en cuir de vachette retourné résistant, renforcé au niveau du pouce. La doublure 100% KEVLAR® forme une unité avec la membrane imperméable et respirante OUTDRY®. Grâce à la fermeture velcro au poignet, l'Extrication est étanche à la main et empêche la pénétration d'éclats et de saletés.

Caractéristiques :

Paume en cuir de vachette retourné résistant, renforcée au niveau du pouce.
revers 100% nylon de haute qualité avec protections des jointures pour une protection maximale en cours d'utilisation

Doublure 100% KEVLAR® pour une protection maximale contre les coupures

Manchette avec fermeture velcro au poignet pour un maintien sûr

Membrane OUTDRY® imperméable et respirante offrant une protection supplémentaire contre le sang et les bactéries.

Données techniques :

Résistance à l'abrasion : 4

Résistance aux coupures : 3

Résistance à la déchirure : 4

Résistance à la perforation : 3

Homologations : EN 388

SKU	Taille
221.054-7-E	7
221.054-8-E	8





Gants d'intervention SEIZ® XF C

SKU: N / A

Le gant d'intervention SEIZ® XF-C en cuir d'élan souple et résistant offre au porteur un très grand confort et une excellente isolation thermique. La doublure intérieure triple couche en KEVLAR® et en fibre de verre, qui n'agresse pas la peau, forme avec la membrane CROSSTECH® une unité aux excellentes propriétés de protection. Pour le revers, NOMEX® et des inserts spéciaux en PBI® ont été utilisés comme protection thermique fiable et offrent ainsi une protection maximale dans les situations extrêmes. En outre, le nouveau SEIZ® XF-C est équipé d'une protection souple et durable des jointures et d'un élastique de serrage au poignet. Grâce à un insert conducteur sur l'index, il est possible d'utiliser directement des écrans tactiles capacitifs.

Caractéristiques :

Sensation tactile parfaite avec des propriétés de protection extrêmement élevées et la plus haute classe de protection contre les coupures.

Excellent confort et isolation thermique grâce au cuir d'élan souple et résistant.

Revers en NOMEX® ignifugé avec inserts PBI® spécialement développés à cet effet

Doublure intérieure en combinaison KEVLAR®/fibre de verre et membrane CROSSTECH® à 3 couches

Protection des jointures en plastique flexible et absorbant la chaleur pour la protection contre les chocs et les coups

Ressort élastique au poignet et double système de fermeture pour une tenue optimale dans les situations extrêmes

Large manchette en NOMEX® pour un enfilage facile et agréable du gant d'intervention

Doublure intérieure durablement étanche au sang/aux bactéries grâce au système SEIZ® Senso Lining

Index avec insert conducteur pour l'utilisation d'écrans tactiles capacitifs

Système de fixation composé d'un anneau et d'un crochet intégré sur le côté du gant d'intervention

Données techniques :

Résistance à l'abrasion : 3

Résistance aux coupures : 5

Résistance à la déchirure : 4

Résistance à la perforation : 4

Homologations : EN 659:2008

SKU	Taille
221.056.06	6
221.056.07	7

FOPPA

SAFETY FIRST.

SKU	Taille
221.056.11	11





Gants d'intervention SEIZ® ONE-4-ALL

SKU: N / A

Le gant d'intervention SEIZ® ONE-4-ALL en croûte de cuir souple et résistante offre au porteur un très grand confort et une excellente isolation thermique. La doublure intérieure 100% KEVLAR® est agréable au toucher par tous les temps. Pour le revers, une membrane NOMEX® à deux couches, imperméable et respirante, a été utilisée en combinaison avec du KEVLAR® et offre ainsi une protection maximale contre la chaleur. De plus, le nouveau SEIZ® ONE-4-ALL est équipé d'une protection souple et durable des jointures et d'un renfort en croûte de cuir sur les bouts des doigts.

Caractéristiques :

Sensation tactile parfaite avec des propriétés de protection extrêmement élevées et une classe de protection élevée contre les coupures.

Excellent confort et isolation thermique grâce à la croûte de cuir souple et résistante

Dos en NOMEX® ignifugé avec insert spécial en KEVLAR®.

Doublure intérieure en membrane KEVLAR® 100% noire adaptée à toutes les conditions météorologiques

Renforts en croûte de cuir sur les phalanges et les doigts pour la protection contre les chocs et les coups.

Large manchette en NOMEX®/ KEVLAR® pour un enfilage facile et agréable du gant d'intervention

Données techniques :

Résistance à l'abrasion : 3

Résistance aux coupures : 4

Résistance à la déchirure : 4

Résistance à la perforation : 4

Homologations : EN 659:2008

SKU	Taille
221.057.08	8
221.057.09	9





Veste d'intervention contre les feux de forêt VALLFIREST - jaune

SKU: N / A

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
219.470-XS-VFT	xs
219.470-S-VFT	s
219.470-M-VFT	m
219.470-L-VFT	l

SKU	Taille
219.470-XL-VFT	xl
219.470-XXL-VFT	xxl
219.470-3XL-VFT	3xl





Pantalon d'intervention feu de forêt VALLFIREST - olive

SKU: N / A

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
219.470A-XS-VFT	xs
219.470A-S-VFT	s
219.470A-M-VFT	m
219.470A-L-VFT	l
219.470A-XL-VFT	xl

FOPPA

SAFETY FIRST.

SKU	Taille
219.470A-XXL-VFT	xxl
219.470A-3XL-VFT	3xl



-59%



Chaussures de loisirs HAIX Adventure 2.0 low rose/noir taille 40

SKU: Demo.220.046A.40

La Black Eagle Adventure 2.0 de HAIX® est une chaussure de loisirs résistante aux intempéries et offrant un confort climatique maximal. La semelle extérieure en caoutchouc résistante à l'usure et adhérente offre une très bonne adhérence sur les terrains les plus divers, isole du froid et de la chaleur et protège en outre contre les substances dangereuses comme l'essence et les huiles. Une semelle intermédiaire élastique en PU stabilise les pieds et offre un excellent comportement d'amortissement, ce qui prévient une fatigue rapide des pieds. Ce concept de chaussure innovant est complété par un système de fermeture rapide pratique avec une poche pour lacets sur la languette.

Caractéristiques :

Concept de chaussure innovant associé à un confort de port optimal
Membrane Gore-Tex® à 3 couches pour une performance maximale
Chaussure de loisirs légère et confortable avec un excellent comportement d'amortissement

La combinaison moderne microfibre/textile isole du froid et de la chaleur
Semelle d'usure en caoutchouc résistant à l'abrasion pour une excellente adhérence, même en cas d'humidité et de verglas

Données techniques :

Dessus : combinaison microfibre/textile

Doublure : Respirante

Semelle intérieure : Confortable, amortissante, évacuant l'humidité et antibactérienne

Semelle extérieure : Très résistante à l'usure et antidérapante - même par temps froid et humide

Smart Lacing : Ajustement sans pression de la chaussure avec fermeture rapide



-59%



Chaussure de loisirs HAIX Adventure 2.0 low rose/noir taille 41

SKU: Demo.220.046A.41

La Black Eagle Adventure 2.0 de HAIX® est une chaussure de loisirs résistante aux intempéries et offrant un confort climatique maximal. La semelle extérieure en caoutchouc résistante à l'usure et adhérente offre une très bonne adhérence sur les terrains les plus divers, isole du froid et de la chaleur et protège en outre contre les substances dangereuses comme l'essence et les huiles. Une semelle intermédiaire élastique en PU stabilise les pieds et offre un excellent comportement d'amortissement, ce qui prévient une fatigue rapide des pieds. Ce concept de chaussure innovant est complété par un système de fermeture rapide pratique avec une poche pour lacets sur la languette.

Caractéristiques :

Concept de chaussure innovant associé à un confort de port optimal
Membrane Gore-Tex® à 3 couches pour une performance maximale
Chaussure de loisirs légère et confortable avec un excellent comportement d'amortissement

La combinaison moderne microfibre/textile isole du froid et de la chaleur
Semelle d'usure en caoutchouc résistant à l'abrasion pour une excellente adhérence, même par temps humide et glissant

Données techniques :

Dessus : combinaison microfibre/textile

Doublure : Respirante

Semelle intérieure : Confortable, amortissante, évacuant l'humidité et antibactérienne

Semelle extérieure : Très résistante à l'usure et antidérapante - même par temps froid et humide

Smart Lacing : Ajustement sans pression de la chaussure avec fermeture rapide



-32%



Étui pour SNIPER 3.x / Coast HP 7 / LedLenser P7.2

SKU: Demo.225.068J

L'étui de haute qualité est fabriqué en tissu Codura-polyamide et dispose d'un passant pour la ceinture ainsi que d'une fermeture velcro pratique pour ranger une lampe de poche en toute sécurité. L'étui est compatible avec les modèles suivants :

Mactronic Sniper 3.2

Coast HP 7

LedLenser P7

LedLenser P7.2



-36%



Projecteur à LED Aldebaran Raptor RP500

SKU: Demo.225.057D

Comme les raptors vélocipédiques préhistoriques, les projecteurs de la série Raptor RP font partie des représentants les plus efficaces de leur genre. Le nouveau système de lentilles Xpect collecte la lumière et produit un éclairage parfait du lieu d'utilisation grâce à un grand nombre de lentilles individuelles spécialement calculées et polies. La caractéristique de rayonnement ainsi générée s'inspire d'un projecteur halogène traditionnel et a été améliorée.

Caractéristiques :

Pas de phase de préchauffage ou de refroidissement, donc immédiatement prêt à l'emploi.

Sources lumineuses LED résistantes aux chocs et aux vibrations

La technique spéciale des lentilles concentre la lumière et évite une lumière diffuse involontaire

Cône de lumière plus large et plus clair grâce au système de lentilles Xpect

Caractéristiques techniques :

Puissance lumineuse : 6'300 lumens (REAL)

Source lumineuse : 1 x module LED Xpect

Couleur de la lumière : 5000 °K

Durée de vie des LED : 50'000 heures

Puissance : 60 W

Tension d'entrée : 100 - 240 V

Degré de protection : IP65 (fiche IP44)

Plage de température : -40° à + 50° C

Dimensions (L x l x H) : 340 x 272 x 130 mm

Poids : 5 kg





Système de surveillance de la protection respiratoire CheckBox 5+1

SKU: Demo.223.045

Nouveau avec la version suisse du logiciel pour une saisie simple et rapide du type et du lieu d'intervention.

(Le logiciel a été développé et amélioré par FOPPA en collaboration avec les sapeurs-pompiers suisses)

Grâce à sa clé personnelle, la CheckBox 5+1 offre un maximum de sécurité dans la surveillance des porteurs d'appareils respiratoires. Cette clé est unique et fonctionne sur chaque CheckBox 5+1. L'ADF est connecté ou déconnecté nominativement et par un signal sonore. L'écran est clair et permet de lire facilement les données les plus importantes en un coup d'œil. En outre, le surveillant reçoit un message acoustique lorsque le temps d'intervention est dépassé et lorsque le retrait est nécessaire. Une adaptation de la pression est possible à tout moment afin de pouvoir surveiller encore mieux l'intervention. Grâce à l'interface USB intégrée, les protocoles d'intervention sont faciles à enregistrer. Les données collectées lors des interventions peuvent être évaluées et imprimées sans problème. Chaque corps de sapeurs-pompiers peut personnaliser son boîtier en fonction de ses besoins.

Caractéristiques :

Version suisse du logiciel avec saisie supplémentaire du type d'intervention et du lieu d'intervention avec mention dans le procès-verbal.

Clé nominative personnelle reconnue sur toutes les CheckBox 5+1

Surveillance de l'intervention de jusqu'à 6 équipes (2-6 personnes par équipe) en temps réel

Adaptation automatique du temps d'intervention en cas d'adaptation de la pression en raison d'une consommation d'air plus élevée

Alarme de repli avec prise en compte du trajet de retour jusqu'au surveillant de la protection respiratoire

Sécurité maximale grâce à l'utilisation de la CheckBox et possibilité d'utilisation intercommunale

Détection automatique de la capacité de la batterie avec 2 packs d'accumulateurs et une autonomie d'environ 8 heures

Lecture et enregistrement faciles des protocoles d'intervention avec toutes les données pertinentes

Boîtier robuste et protégé contre les projections d'eau qui résiste aux exigences d'utilisation

Disponible en allemand, italien, français et anglais

Données techniques :

Autonomie : 8 heures

Alimentation : 8 x piles LR06 (AA)

Interfaces : USB

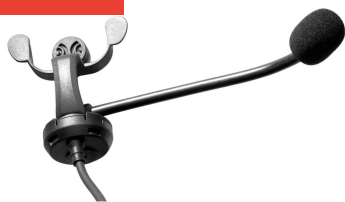
Dimensions (L x H x P) : 220 x 160 x 55 mm
Poids : env. 1 kg

Inclus dans la livraison :

CheckBox 5+1
Sac de transport
Etrier de suspension
Transpondeur et enrouleur



-28%



Garniture de conversation auditive pour protection auditive

SKU: Demo.217.149

Le casque antibruit Noise-Com, protégé par la norme ATEX, peut être combiné avec une protection auditive classique et facilite ainsi la communication pendant l'intervention. Grâce à sa construction simple, l'appareil peut être monté en un tour de main dans le pavillon de l'oreille d'un Pamir. De plus, il peut être facilement retiré lorsqu'il n'est pas utilisé ou pour être stocké. Contrairement à un système intra-auriculaire, le Noise-Com peut être porté par plusieurs personnes, même d'un point de vue hygiénique. Le système de communication dispose d'une autorisation ATEX et convient donc à une utilisation dans des zones à risque d'explosion.



-24%



Gants de sauvetage SEIZ® Supporter II - taille 9

SKU: Demo.221.046-9-S

Le gant de sauvetage universel pour les forces d'intervention avec la plus haute classe de protection contre les coupures et une forme de coupe anatomique. La paume est dotée d'une garniture résistante à l'abrasion en Schoeller® / Keprotect® et d'un revêtement antidérapant au niveau des doigts et de la paume. Sur le revers de la main, un protecteur de phalanges en polyamide combiné à un tissu mixte spécial en élasthanne est utilisé. La technologie éprouvée SEIZ® Anti-Cut avec renfort KEVLAR® a été utilisée comme doublure et complétée par une membrane imperméable et respirante. La finition au niveau du poignet est assurée par une manchette ajustée avec un rabat en caoutchouc pour la protection contre les éclats de verre et la saleté.

Caractéristiques :

Excellentes propriétés de protection selon les niveaux de performance selon EN 388

Paume en tissu mixte robuste renforcée par du KEPROTEC®.

Protecteurs de jointures solides en polyamide intégrés dans le dos de la main

Doublure en technologie SEIZ® Anti-Cut combinée à du KEVLAR® pour atteindre la plus haute classe de protection contre les coupures

Utilisation d'une membrane imperméable et respirante pour plus de confort pendant l'utilisation.

Manchette courte et ajustée avec fronces élastiques pour la protection contre les corps étrangers

Caractéristiques techniques :

Résistance à l'abrasion : 3

Résistance aux coupures : 5

Résistance à la déchirure : 4

Résistance à la perforation : 4

Homologations : EN 388





Gants d'intervention SEIZ® Super-Soft avec poignet tricoté

SKU: N / A

Le gant d'intervention SEIZ® Super-Soft S en cuir de vachette résistant et souple offre au porteur un très grand confort et une excellente isolation thermique. La doublure intérieure 100% KEVLAR® est agréable au toucher par tous les temps. Grâce au cuir de vachette sur le revers et à la membrane spéciale, le gant reste étanche et respirant. Une protection supplémentaire des jointures et une manchette tricotée en KEVLAR® offrent non seulement une protection maximale contre les coupures, mais aussi un enfilage agréable.

Caractéristiques :

Sensation tactile parfaite avec des propriétés de protection extrêmement élevées et une classe de protection élevée contre les coupures.

Excellent confort et isolation thermique grâce à la peau de vache souple et résistante

Revers en cuir de vachette ignifugé avec protection des jointures rouge

Doublure intérieure en KEVLAR® 100% noir avec verre en polyester, adaptée à toutes les conditions météorologiques

Large manchette tricotée en KEVLAR® pour un enfilage facile et agréable du gant d'intervention

Données techniques :

Résistance à l'abrasion : 3

Résistance aux coupures : 5

Résistance à la déchirure : 3

Résistance à la perforation : 3

Homologations : EN 659:2008

SKU	Taille
Demo.221.059-06-SS	06
Demo.221.059-07-SS	07



-34%



Lance à jet creux VIPER® STI-30 - 115 l/min

SKU: Demo.103.036

La lance à jet creux haut de gamme VIPER® STI-30 est utilisée par les pompiers du monde entier et est difficilement égalable en termes de qualité et de fonctionnalité. Le système assure une pulvérisation extrêmement fine de l'eau d'extinction, ce qui permet d'obtenir un effet de refroidissement énorme ainsi qu'une efficacité d'extinction immensément élevée. La légèreté et la compacité des tubes en acier VIPER® ont été au cœur de leur développement et facilitent ainsi les interventions d'extinction de toutes sortes. En combinaison avec une utilisation simple et intuitive, il est possible de passer rapidement d'une forme de jet à l'autre, ce qui permet de s'adapter aux différents scénarios d'intervention. L'utilisation de composants de haute qualité et de matériaux ultramodernes garantit une sécurité élevée contre les défaillances ainsi qu'une durée de vie maximale.

Caractéristiques :

Efficacité d'extinction parfaite grâce à un système de haute qualité pour une pulvérisation maximale de l'eau d'extinction.

Distances de projection idéales en jet plein et en jet de pulvérisation pour augmenter le rayon d'action ainsi que pertes par frottement minimales

Forme compacte et plus légère que les autres fournisseurs de tuyaux à jet creux ou de turbo-asperseurs

Manipulation intuitive et changement très simple des différents débits ou formes de jet sous pression

Composants de haute qualité garantissant une longue durée de vie avec un minimum d'entretien

Caractéristiques techniques :

Débit max. Débit : 115 l/min

Raccord : Storz 25

longueur : 250 mm

poids : 1.7 kg





Gilet d'identification et fonctionnel "FOPPA" en vert

SKU: Demo.209.039B

Le gilet multifonctionnel "FOPPA" réunit tous les avantages des gilets d'identification et fonctionnels déjà disponibles sur le marché. Ce sont les détails qui font la différence, c'est pourquoi lors de son développement, on s'est spécialement penché sur son aptitude à l'utilisation et sur les problèmes connus. Le gilet dispose d'élastiques et de boucles réglables et peut être porté sans problème par-dessus les vêtements d'intervention. De plus, une bande à crochets dans le dos assure une tenue optimale du gilet multifonctionnel sur les vêtements de protection contre l'incendie. Il est équipé de bandes réfléchissantes selon la norme EN20471, de deux poches de poitrine de taille variable (appareils radio) et d'un porte-microphone avec une boucle d'antenne. De plus, le gilet FOPPA dispose des deux côtés de deux grandes poches intérieures avec rabat et insertion pour stylo à bille sur le côté droit.

Caractéristiques :

Confort et maintien parfaits grâce à des bandes élastiques réglables sur le côté et à une bande intérieure à crochets.

Boucles de fermeture robustes et adaptables avec une prise en main optimale avec des gants d'intervention

Taille universelle pour le port par-dessus les vêtements de protection contre l'incendie

Réunit tous les avantages des gilets d'identification et des gilets fonctionnels déjà connus

Données techniques :

Couleur : Vert

Matière : 55% coton / 45% polyester





Gilet d'identification et fonctionnel "FOPPA" en argent

SKU: Demo.209.039C

Le gilet multifonctionnel "FOPPA" réunit tous les avantages des gilets d'identification et fonctionnels déjà disponibles sur le marché. Ce sont les détails qui font la différence, c'est pourquoi lors de son développement, on s'est spécialement penché sur son aptitude à l'utilisation et sur les problèmes connus. Le gilet dispose d'élastiques et de boucles réglables et peut être porté sans problème par-dessus les vêtements d'intervention. De plus, une bande à crochets dans le dos assure une tenue optimale du gilet multifonctionnel sur les vêtements de protection contre l'incendie. Il est équipé de bandes réfléchissantes selon la norme EN20471, de deux poches de poitrine de taille variable (appareils radio) et d'un porte-microphone avec une boucle d'antenne. De plus, le gilet FOPPA dispose des deux côtés de deux grandes poches intérieures avec rabat et insertion pour stylo à bille sur le côté droit.

Caractéristiques :

Confort et maintien parfaits grâce à des bandes élastiques réglables sur le côté et à une bande intérieure à crochets.

Boucles de fermeture robustes et adaptables avec une prise en main optimale avec des gants d'intervention

Taille universelle pour le port par-dessus les vêtements de protection contre l'incendie

Réunit tous les avantages des gilets d'identification et des gilets fonctionnels déjà connus

Données techniques :

Couleur : Argent

Matière : 55% coton / 45% polyester



-24%



Gâche électrique Homatro HDO 100

SKU: Demo.L150.062.007

L'ouvre-porte innovant de HOLMATRO séduit par sa technique ultramoderne ainsi que par son efficacité maximale. Vous pouvez compter à tout moment sur l'appareil de sauvetage et ne devez faire aucun compromis. L'ouvre-porte HDO 100 est immédiatement opérationnel, puissant, sans émissions et plus rapide que n'importe quel produit de comparaison. La conception compacte combinée à la puissance élevée permet un travail ergonomique et réduit la fatigue pendant l'intervention de sauvetage.

Caractéristiques :

Efficacité et flexibilité maximales grâce à l'utilisation de technologies et de matériaux de pointe.

Technique de sauvetage puissante avec un rapport parfait entre le poids et la puissance

Idéal pour les interventions rapides et pour une utilisation dans des espaces restreints ou fermés

Faible niveau sonore et absence totale d'émissions pour éviter tout stress supplémentaire pendant l'intervention

Caractéristiques techniques :

Force d'écartement : 100 / 10.2 (kN/t)

Course : 130 mm

Longueur rétractée : 300 mm

Longueur déployée : 430 mm

Dimensions (L x l x H) : 400 x 300 x 133 mm

Poids : 6.7 kg





Tablier à eau SEABOR 5m

SKU: Demo.111.046

La jupe étanche SEABOR, résistante à la déchirure, stabilise les barrages anti-pollution dans les cours d'eau et empêche, grâce à son tirant d'eau, les substances flottantes telles que l'huile, l'essence ou le diesel de passer par-dessous. Grâce à un système breveté de clous, le tablier SEABOR peut être monté sur tous les barrages anti-pollution disponibles dans le commerce et, après utilisation, être retiré en un tour de main et donc réutilisé. De plus, les différents éléments peuvent être reliés entre eux sans pièces intermédiaires ou accessoires. Les excellentes propriétés de la jupe à eau résistante aux intempéries permettent donc d'utiliser les barrages Sorbent même dans des endroits critiques.

Caractéristiques :

Stabilise le barrage et l'empêche de tourner sous l'effet d'influences extérieures telles que les courants dans les cours d'eau.

Meilleure absorption grâce à une profondeur d'immersion accrue, les matières flottantes ne pouvant plus passer sous le barrage.

Montage facile sur n'importe quel barrage Sorbent du commerce grâce au système d'épingles breveté

Matériau résistant à la déchirure et aux intempéries assurant un maintien sûr même dans des conditions d'utilisation difficiles

Les différents éléments peuvent être reliés entre eux sans pièces intermédiaires et démontés sans problème.

Données techniques :

Couleur : jaune

Matériau : tissu polyester

Longueur : 5 m

Inclus dans la livraison :

Tablier à eau Seabor



-24%



Gants de sauvetage SEIZ® Supporter II - Taille 12

SKU: Demo.221.046-12-5

Le gant de sauvetage universel pour les forces d'intervention avec la plus haute classe de protection contre les coupures et une forme de coupe anatomique. La paume est dotée d'une garniture résistante à l'abrasion en Schoeller® / Keprotect® et d'un revêtement antidérapant au niveau des doigts et de la paume. Sur le revers de la main, un protecteur de phalanges en polyamide combiné à un tissu mixte spécial en élasthanne est utilisé. La technologie éprouvée SEIZ® Anti-Cut avec renfort KEVLAR® a été utilisée comme doublure et complétée par une membrane imperméable et respirante. La finition au niveau du poignet est assurée par une manchette ajustée avec un rabat en caoutchouc pour la protection contre les éclats de verre et la saleté.

Caractéristiques :

Excellentes propriétés de protection selon les niveaux de performance selon EN 388

Paume en tissu mixte robuste renforcée par du KEPROTEC®.

Protecteurs de jointures solides en polyamide intégrés dans le dos de la main

Doublure en technologie SEIZ® Anti-Cut combinée à du KEVLAR® pour atteindre la plus haute classe de protection contre les coupures

Utilisation d'une membrane imperméable et respirante pour plus de confort pendant l'utilisation.

Manchette courte et ajustée avec fronces élastiques pour la protection contre les corps étrangers

Caractéristiques techniques :

Résistance à l'abrasion : 3

Résistance aux coupures : 5

Résistance à la déchirure : 4

Résistance à la perforation : 4

Homologations : EN 388



-25%



Gants d'intervention SEIZ® Fire-Fighter Premium - taille 8

SKU: Demo.221.040.08

Le Fire-Fighter Premium de SEIZ® est considéré comme l'original de tous les gants d'intervention et a déjà fait ses preuves à plusieurs reprises dans des situations d'urgence. L'utilisation et le traitement de haute qualité de matériaux high-tech permettent d'obtenir une très bonne isolation contre la chaleur et le froid ainsi qu'une protection extrêmement élevée contre les coupures et une résistance à l'abrasion de la paume. L'absorbeur de chaleur SEIZ® breveté, intégré dans le revers de la main, offre une sécurité supplémentaire et sert de protection pour les articulations. Malgré les excellentes propriétés de protection, la forme anatomique et l'utilisation de la technologie ne nécessitent pas de faire des concessions en termes de sensibilité tactile ou de confort.

Caractéristiques :

Paume en tricot KEVLAR® / Nomex® avec revêtement en silicone carbone-granite SEIZ®.

Revers avec l'absorbeur de chaleur SEIZ® spécialement développé et revêtement carbone breveté

Large manchette en NOMEX® pouvant être portée par-dessus une veste d'intervention et facilitant l'entrée dans le gant

Système de fixation composé d'un anneau et d'un crochet intégré sur le côté du gant

Données techniques :

Taille : 8

Résistance à l'abrasion : 4

Résistance aux coupures : 4

Résistance à la déchirure : 4

Résistance à la perforation : 3

Certifié : EN 659





Gants d'intervention ELK DEFENDER 2.0, taille 6

SKU: Demo.221.065.06

Les gants d'intervention ELK DEFENDER 2.0 à manchette extra-longue offrent aux pompiers une protection pour les tâches quotidiennes standard ainsi que pour la lutte contre les incendies avec des agents extincteurs et pour les opérations de sauvetage. Grâce à la forme ergonomique et aux matériaux sélectionnés, les gants offrent une protection maximale et une tactilité des doigts tout en garantissant un confort optimal. Le procédé de fabrication unique en cuir d'élan spécialement tanné rend le gant imperméable, ininflammable et résistant aux produits chimiques liquides. La membrane imperméable et respirante, associée à une doublure en KEVLAR® / ProtexM® / fibres minérales, confère au gant des propriétés particulières de résistance à la chaleur et au feu.

Caractéristiques :

Sensation tactile parfaite avec des propriétés de protection extrêmement élevées et une classe de protection élevée contre les coupures.

Excellent confort et isolation thermique grâce au cuir d'élan souple et résistant.

Doublure intérieure agréable en KEVLAR® / ProtexM® / fibres minérales adaptée à toutes les conditions météorologiques

Membrane Porelle® imperméable et respirante comme barrière fiable contre l'humidité

Manchette en cuir extra longue avec boucle en cuir pour faciliter l'enfilage et la fixation au baudrier

Lavage certifié à 40°C sans altération des propriétés selon EN 659

Données techniques :

Taille : 06

Résistance à l'abrasion : 3

Résistance aux coupures paume : 4

Résistance aux coupures dos de la main : 5

Résistance à la déchirure : 4

Résistance à la perforation : 3

Résistance à la brûlure : 4

Dextérité : 3

Lavabilité : 40°C

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





Gants d'intervention ELK DEFENDER 2.0, taille 7

SKU: Demo.221.065.07

Les gants d'intervention ELK DEFENDER 2.0 à manchette extra-longue offrent aux pompiers une protection pour les tâches quotidiennes standard ainsi que pour la lutte contre les incendies avec des agents extincteurs et pour les opérations de sauvetage. Grâce à la forme ergonomique et aux matériaux sélectionnés, les gants offrent une protection maximale et une tactilité des doigts tout en garantissant un confort optimal. Le procédé de fabrication unique en cuir d'élan spécialement tanné rend le gant imperméable, ininflammable et résistant aux produits chimiques liquides. La membrane imperméable et respirante, associée à une doublure en KEVLAR® / ProtexM® / fibres minérales, confère au gant des propriétés particulières de résistance à la chaleur et au feu.

Caractéristiques :

Sensation tactile parfaite avec des propriétés de protection extrêmement élevées et une classe de protection élevée contre les coupures.

Excellent confort et isolation thermique grâce au cuir d'élan souple et résistant.

Doublure intérieure agréable en KEVLAR® / ProtexM® / fibres minérales adaptée à toutes les conditions météorologiques

Membrane Porelle® imperméable et respirante comme barrière fiable contre l'humidité

Manchette en cuir extra longue avec boucle en cuir pour faciliter l'enfilage et la fixation au baudrier

Lavage certifié à 40°C sans altération des propriétés selon EN 659

Données techniques :

Taille : 07

Résistance à l'abrasion : 3

Résistance aux coupures paume : 4

Résistance aux coupures dos de la main : 5

Résistance à la déchirure : 4

Résistance à la perforation : 3

Résistance à la brûlure : 4

Dextérité : 3

Lavabilité : 40°C

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





Gants d'intervention ELK DEFENDER 2.0, taille 8

SKU: Demo.221.065.08

Les gants d'intervention ELK DEFENDER 2.0 à manchette extra-longue offrent aux pompiers une protection pour les tâches quotidiennes standard ainsi que pour la lutte contre les incendies avec des agents extincteurs et pour les opérations de sauvetage. Grâce à la forme ergonomique et aux matériaux sélectionnés, les gants offrent une protection maximale et une tactilité maximale des doigts tout en garantissant un confort optimal. Le procédé de fabrication unique en cuir d'élan spécialement tanné rend le gant imperméable, ininflammable et résistant aux produits chimiques liquides. La membrane imperméable et respirante, associée à une doublure en KEVLAR® / ProtexM® / fibres minérales, confère au gant des propriétés particulières de résistance à la chaleur et au feu.

Caractéristiques :

Sensation tactile parfaite avec des propriétés de protection extrêmement élevées et une classe de protection élevée contre les coupures.

Excellent confort et isolation thermique grâce au cuir d'élan souple et résistant.

Doublure intérieure agréable en KEVLAR® / ProtexM® / fibres minérales adaptée à toutes les conditions météorologiques

Membrane Porelle® imperméable et respirante comme barrière fiable contre l'humidité

Manchette en cuir extra longue avec boucle en cuir pour faciliter l'enfilage et la fixation au baudrier

Lavage certifié à 40°C sans altération des propriétés selon EN 659

Données techniques :

Taille : 08

Résistance à l'abrasion : 3

Résistance aux coupures paume : 4

Résistance aux coupures dos de la main : 5

Résistance à la déchirure : 4

Résistance à la perforation : 3

Résistance à la brûlure : 4

Dextérité : 3

Lavabilité : 40°C

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



-12%



Bac de rétention pliable ECCOTARP - 175 l

SKU: Demo.231.384B

Le bac de rétention pliable d'ECCOTARP est fabriqué en matériau PVC avec une surface très résistante (PES/PVC 680g/m²), ce qui le rend idéal en tant que moyen de secours en cas de fuites imprévues d'eau, d'huile, d'acide ou d'autres substances chimiques. C'est pourquoi il est utilisé avec succès par les pompiers, les entreprises de transport, l'industrie ou le bâtiment. Le grand avantage par rapport aux bassins traditionnels réside dans le fait que les bacs pliables peuvent être adaptés à différents endroits. Grâce aux parois latérales renforcées et aux sangles avec mousquetons de sécurité de chaque côté, les bacs peuvent supporter une charge allant jusqu'à 200 kg. Grâce à l'indicateur de niveau intégré, une mesure contrôlée du liquide qui s'écoule peut être mesurée directement sur le lieu d'utilisation.

Caractéristiques :

Bac de rétention pliable pour les fuites imprévues d'eau, d'huile, d'acide ou d'autres substances chimiques.

Bassin mobile, peu encombrant, qui se monte rapidement et facilement sans outils
Adaptable aux endroits difficiles d'accès, ce qui constitue un grand avantage par rapport aux bacs traditionnels.

Capacité de charge élevée grâce à des parois latérales renforcées et des sangles de transport avec mousqueton de sécurité

Indicateur de niveau intégré pour une mesure contrôlée du liquide qui s'écoule

Données techniques :

Couleur : Rouge

Matériau : PES / PVC 680 g/m².

Volume de rétention : 175 l

Dimensions du bac (l x L x H) : 1000 x 1000 x 200 mm

Dimensions de l'emballage (L x L x H) : 710 x 410 x 120 mm

Résistance à la température : -30°C à + 70°C

Poids : 5.6 kg

Inclus dans la livraison :

Bac de rétention pliable

Sac de transport



-30%



Tuyau à mousse lourde Kindswater type S2, 200 l/min.

SKU: Demo.113.000

Le tube à mousse lourde Kindswater, pratique et compact, est fabriqué en acier inoxydable de haute qualité et est utilisé avec le mélangeur correspondant pour produire des mousses protéinées et multi-usages. Il est facile à manipuler grâce à une poignée ergonomique pour le guidage du tube et au dosage possible au moyen d'un obturateur sphérique en aluminium. Grâce à sa construction spéciale, la mousse à fines bulles et à haut pouvoir couvrant est projetée jusqu'à 36 m, ce qui fait de ce tuyau à mousse un outil polyvalent et important dans la lutte contre les incendies.

Données techniques :

débit : 200 l/min

Raccord : 55 Storz

Pression sur le tuyau : 5 bar

Nécessaire. Mélangeur : Z 2

Mélange de mousse MB : 3 %.

Mélange de mousse à base de protéines : 5 %.

Distance de projection : 23, 26, 36 m

Taux de moussage de la mousse MB : 1 : 15

Moussage de la mousse protéinée : 1 : 6

Dimensions (L x l x H) : 870 x 170 x 98 mm

Poids : 2.7 kg



-15%



Lance à jet creux VIPER® Blue Devil - 210 l/min

SKU: Demo103.034A

Les lances à jet creux haut de gamme VIPER® Blue Devil sont utilisées par les sapeurs-pompiers du monde entier et sont difficilement égalables en termes de qualité et de fonctionnalité. Le système breveté RYLSTATIC® assure une pulvérisation extrêmement fine de l'eau d'extinction, ce qui permet d'obtenir un effet de refroidissement énorme ainsi qu'une efficacité d'extinction extrêmement élevée. De plus, une vanne à bille montée des deux côtés sert de protection contre les coups de bélier et protège la lance contre les dommages. La conception légère et compacte des lances en acier de VIPER® a été au cœur du développement et fait de la série Blue Devil un outil polyvalent pour les interventions d'extinction professionnelles de tous types. En combinaison avec une utilisation simple et intuitive, il est possible de passer rapidement d'une forme de jet à l'autre et d'un débit à l'autre, ce qui permet de s'adapter aux différents scénarios d'intervention. L'utilisation de composants de haute qualité et de matériaux ultramodernes garantit une sécurité élevée contre les défaillances ainsi qu'une durée de vie maximale.

Caractéristiques :

- Efficacité d'extinction parfaite grâce au système breveté RYLSTATIC® pour une pulvérisation maximale de l'eau d'extinction.
- Construction innovante et robuste avec une vanne à bille sur les deux côtés pour la protection contre les coups de bélier
- Distance de projection énorme en jet plein et en jet de pulvérisation pour augmenter le rayon d'action et minimiser les pertes par frottement
- Construction compacte et plus légère que les autres fournisseurs de tuyaux à jet creux ou de turbo-asperseurs
- Manipulation intuitive et changement très simple des différents débits ou formes de jet sous pression
- Composants de haute qualité pour assurer une longue durée de vie avec un minimum d'entretien
- Vaste gamme d'accessoires pour une adaptation individuelle aux tactiques d'intervention existantes

Caractéristiques techniques :

- Débit : 50 - 100 - 160 - 210 l/min
- Portée du jet plein : 20 - 23 - 25 - 27 m
- Angle de pulvérisation max. : 120
- Filetage d'entrée : 1 1/2" (filetage intérieur)
- Raccord : Storz 55
- longueur : 210 mm
- Poids : 1.7 kg
- Homologations : EN 15182-1, EN 15182-2

FOPPA

SAFETY FIRST.



-17%



Lance à jet creux VIPER® Blue Devil - 475 l/min

SKU: Demo.103.034B

Les lances à jet creux haut de gamme VIPER® Blue Devil sont utilisées par les sapeurs-pompiers du monde entier et sont difficilement égalables en termes de qualité et de fonctionnalité. Le système breveté RYLSTATIC® assure une pulvérisation extrêmement fine de l'eau d'extinction, ce qui permet d'obtenir un effet de refroidissement énorme ainsi qu'une efficacité d'extinction extrêmement élevée. De plus, une vanne à bille montée des deux côtés sert de protection contre les coups de bélier et protège la lance contre les dommages. La conception légère et compacte des lances en acier de VIPER® a été au cœur du développement et fait de la série Blue Devil un outil polyvalent pour les interventions d'extinction professionnelles de tous types. En combinaison avec une utilisation simple et intuitive, il est possible de passer rapidement d'une forme de jet à l'autre et d'un débit à l'autre, ce qui permet de s'adapter aux différents scénarios d'intervention. L'utilisation de composants de haute qualité et de matériaux ultramodernes garantit une sécurité élevée contre les défaillances ainsi qu'une durée de vie maximale.

Caractéristiques :

Efficacité d'extinction parfaite grâce au système breveté RYLSTATIC® pour une pulvérisation maximale de l'eau d'extinction.

Construction innovante et robuste avec une vanne à bille sur les deux côtés pour la protection contre les coups de bélier

Distance de projection énorme en jet plein et en jet de pulvérisation pour augmenter le rayon d'action et minimiser les pertes par frottement

Construction compacte et plus légère que les autres fournisseurs de tuyaux à jet creux ou de turbo-asperseurs

Manipulation intuitive et changement très simple des différents débits ou formes de jet sous pression

Composants de haute qualité pour assurer une longue durée de vie avec un minimum d'entretien

Vaste gamme d'accessoires pour une adaptation individuelle aux tactiques d'intervention existantes

Caractéristiques techniques :

Débit : 115 - 230 - 360 - 475 l/min

Portée du jet plein : 23 - 27 - 33 - 37 m

Angle de pulvérisation max. : 120

Filetage d'entrée : 1 1/2" (filetage intérieur)

Raccord : Storz 55

longueur : 242 mm

Poids : 2.05 kg

Agréments : EN 15182-1, EN 15182-2

FOPPA

SAFETY FIRST.



-17%



Lance à jet creux VIPER® Blue Devil - 525 l/min

SKU: Demo.103.034C

Les lances à jet creux haut de gamme VIPER® Blue Devil sont utilisées par les sapeurs-pompiers du monde entier et sont difficilement égalables en termes de qualité et de fonctionnalité. Le système breveté RYLSTATIC® assure une pulvérisation extrêmement fine de l'eau d'extinction, ce qui permet d'obtenir un effet de refroidissement énorme ainsi qu'une efficacité d'extinction extrêmement élevée. De plus, une vanne à bille montée des deux côtés sert de protection contre les coups de bélier et protège la lance contre les dommages. La conception légère et compacte des lances en acier de VIPER® a été au cœur du développement et fait de la série Blue Devil un outil polyvalent pour les interventions d'extinction professionnelles de tous types. En combinaison avec une utilisation simple et intuitive, il est possible de passer rapidement d'une forme de jet à l'autre et d'un débit à l'autre, ce qui permet de s'adapter aux différents scénarios d'intervention. L'utilisation de composants de haute qualité et de matériaux ultramodernes garantit une sécurité élevée contre les défaillances ainsi qu'une durée de vie maximale.

Caractéristiques :

Efficacité d'extinction parfaite grâce au système breveté RYLSTATIC® pour une pulvérisation maximale de l'eau d'extinction.

Construction innovante et robuste avec une vanne à bille sur les deux côtés pour la protection contre les coups de bélier

Distance de projection énorme en jet plein et en jet de pulvérisation pour augmenter le rayon d'action et minimiser les pertes par frottement

Construction compacte et plus légère que les autres fournisseurs de tuyaux à jet creux ou de turbo-asperseurs

Manipulation intuitive et changement très simple des différents débits ou formes de jet sous pression

Composants de haute qualité pour assurer une longue durée de vie avec un minimum d'entretien

Vaste gamme d'accessoires pour une adaptation individuelle aux tactiques d'intervention existantes

Caractéristiques techniques :

Débit : 260 - 330 - 430 - 525 l/min

Portée du jet plein : 29 - 33 - 37 - 38 m

Angle de pulvérisation max. : 120

Filetage d'entrée : 1 1/2" (filetage intérieur)

Raccord : Storz 55

longueur : 242 mm

Poids : 2.05 kg

Agréments : EN 15182-1, EN 15182-2

FOPPA

SAFETY FIRST.





Treuil de travail et de sauvetage avec câble en acier pour KRATOS - 20 m

SKU: Demo.211.004A

Données techniques :

Longueur : 20 m

Max. Charge utile (personnes) : 135 kg

Nombre max. de personnes. Charge utile (matériel) : 250 kg

Diamètre du câble : 4.8 mm

Homologations : EN 1496, EN13157

Poids : 7.95 Kg





Treuil de travail et de sauvetage avec câble en acier pour KRATOS - 30 m

SKU: Demo.211.004B

Données techniques :

Longueur : 30 m

Longueur max. Charge utile (personnes) : 135 kg

Nombre max. de personnes. Charge utile (matériel) : 250 kg

Diamètre du câble : 4.8 mm

Homologations : EN 1496, EN13157

Poids : 9.6 kg



-31%



Couverture de protection portable pour sac à dos d'extinction VALLFIREST

SKU: Demo.228.052D

La couverture ignifuge Standard Shelter de VALLFIREST sert à l'autoprotection et a été conçue pour être utilisée dans des situations d'urgence extrêmes. La composition spéciale des matériaux permet d'atteindre des valeurs d'isolation supérieures à la moyenne si l'on est pris au piège par le feu lors d'un incendie de forêt. L'abri standard est monté comme une tente et offre en cas d'urgence une protection contre les flammes directes et la chaleur dans les plus brefs délais. Grâce à son faible poids et à ses dimensions réduites, la couverture de protection portable constitue un complément idéal au sac à dos d'extinction des feux de forêt.

Caractéristiques :

Protection et isolation maximales contre les effets directs des flammes et de la chaleur en cas d'urgence.

Valeurs d'isolation supérieures à la moyenne grâce à une composition spéciale des matériaux

Complément optimal et intégration dans le sac à dos d'extinction des feux de forêt de VALLFIREST

Immédiatement et en quelques gestes seulement, prêt à l'emploi pour l'autoprotection dans une situation d'urgence

Poids propre minimal et faible masse d'emballage garantissant une charge supplémentaire à peine perceptible

Données techniques :

Matériau : aluminium / fibres Tecstar

Dimensions d'emballage (L x l x H) : 32 x 21 x 6.5 cm

Dimensions (L x l x H) : 120 x 60 x 60 cm

Poids : 1.45 kg

Homologations : EN ISO9151:1995, EN ISO11612:2010, EN ISO6942:2002





Ballon éclairant POWERMOON® Ledmoon 400

SKU: Demo.225.292

La série de ballons éclairants POWERMOON® LEDMOON® se distingue par sa maniabilité dans les interventions les plus diverses des pompiers, de la protection civile, de la police, de la construction de voies ferrées, de ponts, de routes et de tunnels. Grâce au mécanisme de fixation éprouvé, le montage est très simple et rapide, ce qui est un grand avantage dans les situations d'urgence. Les ballons LEDMOON® sont résistants aux vibrations et au vent jusqu'à 100 km/h et sont exclusivement composés de matériaux non corrosifs, ce qui les rend idéaux pour une utilisation permanente par tous les temps. La technique LED moderne apporte sur le lieu d'utilisation des conditions d'éclairage semblables à celles de la lumière du jour, qui sont diffusées uniformément à travers l'enveloppe du ballon et font ainsi disparaître complètement les ombres portées. Grâce à l'adaptateur à tête sphérique intégré pour tous les trépieds POWERMOON® et au crochet de grue dépliable, le ballon peut également être accroché à différents dispositifs.

Caractéristiques :

Lumière non éblouissante grâce au nylon spinnaker bien translucide, qui est comparable à un halogène de 2000W.

Entièrement fabriquée en acier inoxydable et en aluminium, ce qui permet à la lampe de résister à la pluie et aux intempéries.

Mécanisme d'écran à ressort breveté et stable, ce qui rend la lampe résistante au vent jusqu'à 100 km/h

Nouvelle solution "pull-down" à enclenchement rapide avec fonction d'allumage et d'extinction sans délai de démarrage

Résistance aux vibrations, pas de temps de refroidissement et pas de bris de verre de l'ampoule grâce à la technique LED la plus moderne

Tissu stable en fibre de verre/aramide protégeant l'enveloppe du ballon contre les influences extérieures lors de l'utilisation

Adaptateur de tête sphérique intégré avec trou d'emboîtement A DIN 14640 pour l'utilisation avec les trépieds POWERMOON®.

Crochet de grue dépliable pour la suspension à différents dispositifs, là où un trépied n'est pas possible

Caractéristiques techniques :

Puissance : 500 W

Tension : 230 V AC

courant : 2.2 A

Quantité de lumière : 50'000 lumens

Couleur de lumière : 5500 K

Type de protection : IP 54

Dimensions du luminaire (D x H) : 900 x 600 mm

Dimensions de l'emballage (D x L) : 250 x 1140 mm

Poids : 11 kg

Disponible en option :

Système de mât mobile POWERMOON® Slider

Trépieds à manivelle

Générateurs

Adaptateur de trépied

Trépied Fiberjack® Standard 4.75 m

Trépied Fiberjack® Compact 3.2 m





Élingue en sangle RESCUE 35 kN - 1,5 m

SKU: Demo.211.029R

L'élingue en sangle RESCUE a été fabriquée en "High Spec Polyester" de haute qualité et est un accessoire pour la protection contre les chutes ainsi que pour le sauvetage en hauteur. Chaque sangle dispose d'un numéro de série individuel bien visible avec la date de production sur l'étiquette.

Données techniques :

Couleur : jaune

Matériau : polyester High Spec

Résistance à la traction : 35 kN

largeur : 25 mm

Longueur : 150 cm

Approbations : EN354, EN795, EN566

Millésime : 02.2023





Élingue en sangle RESCUE 35 kN - 2.0 m

SKU: Demo.211.029T

L'élingue en sangle RESCUE a été fabriquée en "High Spec Polyester" de haute qualité et est un accessoire pour la protection contre les chutes ainsi que pour le sauvetage en hauteur. Chaque sangle dispose d'un numéro de série individuel bien visible avec la date de production sur l'étiquette.

Données techniques :

Couleur : Bleu
Matériau : polyester High Spec
Résistance à la traction : 35 kN
largeur : 25 mm
Longueur : 200 cm
Approbations : EN354, EN795, EN566
Millésime : 02.2023





Tuyau en PE pour aérateur de 40 cm de diamètre - rouleau de 344 m

SKU: Demo.223.310A

Le film tubulaire en polyéthylène est utilisé comme gaine pour un ventilateur haute performance de 40 cm de diamètre. Sur un rouleau de 344 m de long, le tuyau peut être adapté individuellement à la longueur souhaitée.

Données techniques :

Couleur : Transparent
Matériau : polyéthylène LDPE
diamètre : 400 mm
Longueur : Rouleau de 344 m





Tuyau en PE pour aérateur de 60 cm de diamètre - rouleau de 218 m

SKU: Demo.223.310C

Le film tubulaire en polyéthylène est utilisé comme gaine pour un ventilateur à haut rendement de 60 cm de diamètre. Sur un rouleau de 218 m de long, le tuyau peut être adapté individuellement à la longueur souhaitée.

Données techniques :

Couleur : Transparent

Matériau : polyéthylène LDPE

Diamètre : 600 mm

Longueur : Rouleau de 218 m





Tuyau en PE pour aérateur de 80 cm de diamètre - rouleau de 167 m

SKU: Demo.223.310D

Le film tubulaire en polyéthylène est utilisé comme gaine pour un ventilateur haute performance de 80 cm de diamètre. Sur un rouleau de 167 m de long, le tuyau peut être adapté individuellement à la longueur souhaitée.

Données techniques :

Couleur : Transparent
Matériau : polyéthylène LDPE
Diamètre : 800 mm
Longueur : Rouleau de 167 m





Spiralflex Lutte pour ventilateur à batterie BlowHard 5 m

SKU: Demo.223.329A

La gaine Spiralflex adaptée aux ventilateurs BlowHard BH20 et Quickee dispose d'un sac de transport solidement cousu avec un anneau d'extrémité et est utilisée pour canaliser le flux d'air et pour la ventilation lors d'utilisations complexes. La gaine est fixée directement sur le ventilateur à l'aide d'un manchon sans spirale et de supports en tôle qui sont fixés sur le boîtier.

Données techniques :

Couleur : Noir
Matériau : PVC
Température d'utilisation : 100°C
diamètre : 600 mm
Longueur : 5 m





Groupe électrogène à inverseur BRIGGS & STRATTON PowerSmart- P4500

SKU: Demo.226.103A

Le groupe électrogène inverter P4500 de BRIGGS & STRATTON est un groupe électrogène compact, léger et puissant avec régulation inverter, idéal pour une large gamme d'applications. La combinaison de matériaux légers, d'un revêtement insonorisé et d'un système d'insonorisation unique en son genre fait de ce groupe électrogène l'un des plus silencieux du marché. Le groupe électrogène inverter fournit la même électricité de haute qualité que celle de la prise de courant domestique, ce qui permet de charger et d'utiliser sans restriction les appareils sensibles tels que les ordinateurs portables, les écrans, etc. La technologie de puissance intelligente adapte automatiquement le régime à la charge correspondante, ce qui permet non seulement d'économiser énormément de carburant, mais aussi de prolonger la durée de vie et de garantir un fonctionnement extrêmement silencieux. En cas de concentration trop élevée de monoxyde de carbone dans la zone de travail, le dispositif de protection intégré (CO-Guard) arrête automatiquement le générateur. De plus, le groupe électrogène inverter P4500 de BRIGGS & STRATTON dispose d'un mécanisme de sécurité (Oil-Alert) qui coupe automatiquement l'allumage si le niveau d'huile tombe en dessous d'un niveau sûr.

Caractéristiques :

- Groupe électrogène inverter fiable et puissant à haut rendement dans une construction compacte
- Adaptation automatique de la vitesse de rotation au moyen d'un circuit écologique spécial pour des durées de fonctionnement extrêmement longues
- Niveau sonore minimal grâce à une isolation acoustique optimale et un système d'insonorisation unique
- Moteur 4 temps extrêmement durable et efficace qui démarre facilement, même dans des conditions difficiles
- Alimentation électrique de haute qualité et mobile sur le lieu d'utilisation, même pour les appareils et les infrastructures sensibles
- CO Guard intelligent qui coupe l'onduleur dès qu'une quantité dangereuse de monoxyde de carbone est présente.
- Systèmes de protection intégrés pour le moteur grâce à l'arrêt en cas de manque d'huile (technologie Oil-Alert) et à la protection contre les surcharges
- Design ergonomique combiné à une construction extrêmement légère pour une mobilité maximale
- Démarrage électrique pratique sur le générateur ou pouvant être activé et désactivé à distance à l'aide d'un porte-clés

Données techniques :

- Puissance continue : 3.7 kVA/kW
- Puissance maximale : 4.5 kVA/kW
- Tension nominale : 230 V

Sortie de courant continu : 12V / 5 A
Connexions : 2 x 230 V / 1 x 12 V / 2 x USB
Type de moteur : 4 temps OHC
Niveau sonore : 61 dB
Cylindrée : 224 cm³
Carburant : essence
Capacité du réservoir : 13 l
Autonomie : 16 h
Disjoncteur : Oui
Télécommande : Oui
Portée à l'extérieur : 20 m
Dimensions (L x l x H) : 620 x 440 x 520 mm
Poids : 52.1 kg



-31%



Canne à angle droit à LED - rouge

SKU: 209.020F

La canne d'angle avec technologie LED est la canne d'angle la plus légère du marché et convainc par son éclairage permanent bien visible. La construction robuste en plastique de haute qualité et la technologie moderne résistent aux chutes et ne nécessitent absolument aucun entretien. De plus, les LED utilisées garantissent une durée de fonctionnement d'environ 400 heures avec deux piles usuelles. Elle est utilisée entre autres dans l'aviation pour faire un clin d'œil aux avions ou aux hélicoptères et s'est déjà imposée avec succès depuis plusieurs années.

Caractéristiques :

Poids minimal (la baguette la plus légère du marché) et donc pas de fatigue à l'usage. Construction robuste avec technologie LED pour une visibilité optimale et une sécurité maximale en cas de chute

Absolument sans entretien et fonctionnement économique jusqu'à 400 heures avec des batteries courantes

Indestructible au quotidien et protection optimale du véhicule et du matériel grâce à sa forme en plastique

Caractéristiques techniques :

Couleur : rouge

Matériau : plastique incassable

Source lumineuse : 3 LED lumineuses

Dimensions (L x Ø) : 33 x 4 cm

Poids : 155 g (286 g avec les piles)

Disponible en option :

2 x piles de type C





Système mobile de protection contre les inondations BEAVER Flood Fence - élément de base 1000/450

SKU: Demo.111.050A

Le BEAVER Flood Fence est un système mobile autonome de protection contre les inondations qui peut être mis en place très rapidement grâce à son poids extrêmement faible et à sa conception innovante. Il peut être monté par une seule personne sans connaissances de base, ce qui fait qu'il est déjà utilisé avec succès dans d'innombrables domaines. Il s'agit notamment d'applications privées pour des portes, des allées, des garages, des portails et bien sûr aussi d'applications professionnelles/commerciales comme chez les pompiers, la protection civile, les communes, les autorités, etc. Grâce à la combinaison de matériaux de haute qualité et résistants, les barrières peuvent être utilisées sans problème en présence d'eau contaminée sans que leur durée de vie ne soit réduite. En très peu de temps, le BEAVER Flood Fence permet de mettre en place une barrière de protection efficace, qui s'ancre automatiquement à l'aide de l'eau accumulée et forme une barrière de 450 mm de haut. Plus il y a d'eau, plus les modules sont comprimés contre le sol, ce qui explique que le mur ne pèse que 4 kg. Les différents éléments (module de base, module d'angle, raccords muraux) s'enclenchent les uns dans les autres sans qu'il soit nécessaire de transporter des outils supplémentaires. De plus, la Flood Fence de BEAVER, robuste mais flexible, s'empile parfaitement, ce qui réduit l'espace nécessaire au transport et au stockage.

Caractéristiques :

Système mobile autonome de protection contre les inondations avec un poids propre extrêmement faible pour une utilisation rapide.
Barrière efficace qui s'ancre automatiquement dans le sol grâce à l'eau accumulée.
Montage modulaire qui, comparé aux sacs de sable, ne nécessite qu'une fraction du temps de montage et du nombre de personnes.
Système innovant qui peut être enclenché sans outil supplémentaire
Ne nécessite pas d'autorisation préalable de construction et peut être utilisé par une seule personne sans connaissances de base
Produit durable et polyvalent, même en cas d'eau contaminée, grâce à un matériau très résistant
Éléments robustes et flexibles pouvant être empilés lors du transport et du stockage
Raccord mural simple et sûr et modules d'angle spéciaux disponibles pour chaque situation d'utilisation
Nombreuses possibilités d'application sur des surfaces solides et plates

Données techniques :

Couleur : noir / orange
Matériau : ABS
Longueur par élément : 1000 mm
Longueur connectée : 910 mm
Dimensions (L x H x P) : 1000 x 450 x 580 mm
Hauteur de rangement : 450 mm

Poids : 4 kg

Inclus dans la livraison :

Elément de base





Système mobile de protection contre les inondations BEAVER Flood Fence - Angle extérieur 90° / 450 m

SKU: Demo.111.050C

Le BEAVER Flood Fence est un système mobile autonome de protection contre les inondations qui peut être mis en place très rapidement grâce à son poids extrêmement faible et à sa conception innovante. Il peut être monté par une seule personne sans connaissances de base, ce qui fait qu'il est déjà utilisé avec succès dans d'innombrables domaines. Il s'agit notamment d'applications privées pour des portes, des allées, des garages, des portails et bien sûr aussi d'applications professionnelles/commerciales comme chez les pompiers, la protection civile, les communes, les autorités, etc. Grâce à la combinaison de matériaux de haute qualité et résistants, les barrières peuvent être utilisées sans problème en présence d'eau contaminée sans que leur durée de vie ne soit réduite. En très peu de temps, le BEAVER Flood Fence permet de mettre en place une barrière de protection efficace, qui s'ancre automatiquement à l'aide de l'eau accumulée et forme une barrière de 450 mm de haut. Plus il y a d'eau, plus les modules sont comprimés contre le sol, ce qui explique que le mur ne pèse que 4 kg. Les différents éléments (module de base, module d'angle, raccords muraux) s'enclenchent les uns dans les autres sans qu'il soit nécessaire de transporter des outils supplémentaires. De plus, la Flood Fence de BEAVER, robuste mais flexible, s'empile parfaitement, ce qui réduit l'espace nécessaire au transport et au stockage.

Caractéristiques :

Système mobile autonome de protection contre les inondations avec un poids propre extrêmement faible pour une utilisation rapide.
Barrière efficace qui s'ancre automatiquement dans le sol grâce à l'eau accumulée.
Montage modulaire qui, comparé aux sacs de sable, ne nécessite qu'une fraction du temps de montage et du nombre de personnes.
Système innovant qui peut être enclenché sans outil supplémentaire
Ne nécessite pas d'autorisation préalable de construction et peut être utilisé par une seule personne sans connaissances de base
Produit durable et polyvalent, même en cas d'eau contaminée, grâce à un matériau très résistant
Éléments robustes et flexibles pouvant être empilés lors du transport et du stockage
Raccord mural simple et sûr et modules d'angle spéciaux disponibles pour chaque situation d'utilisation
Nombreuses possibilités d'application sur des surfaces solides et plates

Données techniques :

Couleur : noir / orange
Matériau : ABS
Dimensions (H x P) : 450 x 580 mm
Hauteur de rangement : 450 mm

Inclus dans la livraison :

Angle extérieur 90
Pièce de jonction





Système mobile de protection contre les inondations BEAVER Flood Fence - Raccord mural à droite / 45

SKU: Demo.111.050D

Le BEAVER Flood Fence est un système mobile autonome de protection contre les inondations qui peut être mis en place très rapidement grâce à son poids extrêmement faible et à sa conception innovante. Il peut être monté par une seule personne sans connaissances de base, ce qui fait qu'il est déjà utilisé avec succès dans d'innombrables domaines. Il s'agit notamment d'applications privées pour des portes, des allées, des garages, des portails et bien sûr aussi d'applications professionnelles/commerciales comme chez les pompiers, la protection civile, les communes, les autorités, etc. Grâce à la combinaison de matériaux de haute qualité et résistants, les barrières peuvent être utilisées sans problème en présence d'eau contaminée sans que leur durée de vie ne soit réduite. En très peu de temps, le BEAVER Flood Fence permet de mettre en place une barrière de protection efficace, qui s'ancre automatiquement à l'aide de l'eau accumulée et forme une barrière de 450 mm de haut. Plus il y a d'eau, plus les modules sont comprimés contre le sol, ce qui explique que le mur ne pèse que 4 kg. Les différents éléments (module de base, module d'angle, raccords muraux) s'enclenchent les uns dans les autres sans qu'il soit nécessaire de transporter des outils supplémentaires. De plus, la Flood Fence de BEAVER, robuste mais flexible, s'empile parfaitement, ce qui réduit l'espace nécessaire au transport et au stockage.

Caractéristiques :

Système mobile autonome de protection contre les inondations avec un poids propre extrêmement faible pour une utilisation rapide.
Barrière efficace qui s'ancre automatiquement dans le sol grâce à l'eau accumulée.
Montage modulaire qui, comparé aux sacs de sable, ne nécessite qu'une fraction du temps de montage et du nombre de personnes.
Système innovant qui s'enclenche sans outil supplémentaire
Ne nécessite pas d'autorisation préalable de construction et peut être utilisé par une seule personne sans connaissances de base
Produit durable et polyvalent, même en cas d'eau contaminée, grâce à un matériau très résistant
Éléments robustes et flexibles pouvant être empilés lors du transport et du stockage
Raccord mural simple et sûr ainsi que modules d'angle spéciaux disponibles pour chaque situation d'utilisation
Innombrables possibilités d'application sur des supports fixes ou plats

Données techniques :

Couleur : Blanc
Matériau : ABS
Hauteur de rangement : 450 mm

Inclus dans la livraison :

Raccord mural à droite





Système mobile de protection contre les inondations BEAVER Flood Fence - Raccord mural à gauche / 45

SKU: Demo.111.050E

Le BEAVER Flood Fence est un système mobile autonome de protection contre les inondations qui peut être mis en place très rapidement grâce à son poids extrêmement faible et à sa conception innovante. Il peut être monté par une seule personne sans connaissances de base, ce qui fait qu'il est déjà utilisé avec succès dans d'innombrables domaines. Il s'agit notamment d'applications privées pour des portes, des allées, des garages, des portails et bien sûr aussi d'applications professionnelles/commerciales comme chez les pompiers, la protection civile, les communes, les autorités, etc. Grâce à la combinaison de matériaux de haute qualité et résistants, les barrières peuvent être utilisées sans problème en présence d'eau contaminée sans que leur durée de vie ne soit réduite. En très peu de temps, le BEAVER Flood Fence permet de mettre en place une barrière de protection efficace, qui s'ancre automatiquement à l'aide de l'eau accumulée et forme une barrière de 450 mm de haut. Plus il y a d'eau, plus les modules sont comprimés contre le sol, ce qui explique que le mur ne pèse que 4 kg. Les différents éléments (module de base, module d'angle, raccords muraux) s'enclenchent les uns dans les autres sans qu'il soit nécessaire de transporter des outils supplémentaires. De plus, la Flood Fence de BEAVER, robuste mais flexible, s'empile parfaitement, ce qui réduit l'espace nécessaire au transport et au stockage.

Caractéristiques :

Système mobile autonome de protection contre les inondations avec un poids propre extrêmement faible pour une utilisation rapide.
Barrière efficace qui s'ancre automatiquement dans le sol grâce à l'eau accumulée.
Montage modulaire qui, comparé aux sacs de sable, ne nécessite qu'une fraction du temps de montage et du nombre de personnes.
Système innovant qui peut être enclenché sans outil supplémentaire
Ne nécessite pas d'autorisation préalable de construction et peut être utilisé par une seule personne sans connaissances de base
Produit durable et polyvalent, même en cas d'eau contaminée, grâce à un matériau très résistant
Éléments robustes et flexibles pouvant être empilés lors du transport et du stockage
Raccord mural simple et sûr et modules d'angle spéciaux disponibles pour chaque situation d'utilisation
Nombreuses possibilités d'application sur des surfaces solides et plates

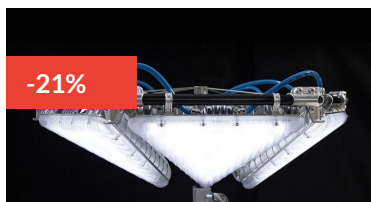
Données techniques :

Couleur : Blanc
Matériau : ABS
Hauteur de rangement : 450 mm

Inclus dans la livraison :

Raccord mural à gauche





Éclairage mobile de grande surface POWERMOON® TRANSFORMER® 75k

SKU: Demo.225.290

Le système d'éclairage intelligent TRANSFORMER® de POWERMOON® est composé d'éléments flexibles à haut rendement lumineux qui peuvent générer un champ lumineux variable et adapté à l'intervention. La technique modulaire brevetée a été dotée de polycarbonate résistant aux chocs et permet un éclairage de haute qualité et sans éblouissement du lieu d'intervention. Il est possible de générer aussi bien des champs lumineux radiaux, c'est-à-dire une intensité lumineuse élevée sur un petit rayon, que des champs lumineux ovales grâce au réglage angulaire des segments (modules). En combinaison avec le degré de protection élevé (IP67), le système d'éclairage TRANSFORMER® est idéal pour différentes applications au sein des organisations de sauvetage et dans l'industrie, par exemple : la construction de voies ferrées, de routes ou le génie civil, etc. Le système variable de POWERMOON® est commutable individuellement et dispose en outre d'un cadre très léger et stable en carbone avec 12 circuits électriques commandés séparément pour une sécurité maximale.

Caractéristiques :

Flexibilité maximale grâce à la technique modulaire brevetée composée de 6 éléments permettant de créer un champ lumineux variable.
Lumière de haute qualité et non éblouissante pour une position de départ optimale pendant les travaux de sauvetage
Idéal pour les pompiers et les équipes de secours qui ont besoin de la lumière du jour même dans l'obscurité
Excellent éclairage industriel universel pour la construction de voies ferrées, la construction de routes et le génie civil
Système auto-refroidissant haute performance à l'aide de magnésium/aluminium moulé sous pression de haute qualité
Verre en polycarbonate résistant aux chocs, cadre en carbone stable et étanche à l'eau pour des conditions d'utilisation difficiles

Données techniques :

Puissance : 540 W
Tension : 230 V AC
courant : 2.4 A
Quantité de lumière : 75'000 lumens
Couleur de lumière : 5700 K
Type de protection : IP 67
Dimensions du luminaire (L x P x H) : 690 x 780 x 70 mm
Dimensions de l'emballage (L x L x H) : 710 x 800 x 90 mm
Poids : 8.2 kg

Disponible en option :

Système de mât mobile POWERMOON® Slider
Trépied Fiberjack® Standard 4.75 m
Trépied Fiberjack® Compact 3.2 m



-29%



FS Box de LION

SKU: Demo.223.093

Le système d'entraînement numérique FS Box de LION Protects est un appareil innovant qui permet de simuler différents scénarios d'incendie et d'urgence à l'aide de nombreux effets lumineux et sonores. Il permet de créer des exercices proches de la réalité, ce qui permet aux participants de les réaliser sans s'exposer à un danger réel. L'unité d'entraînement est donc parfaitement adaptée aux sites où les conditions ne permettent pas l'utilisation d'un feu réel. Le système dispose de LED intégrées et de haut-parleurs permettant de diffuser divers effets de feu et des sons préenregistrés ou enregistrés par l'utilisateur. Il est ainsi possible de créer différents scénarios, ce qui permet aux sauveteurs d'apprendre à agir en toute sécurité dans de telles situations. Le set de quatre pièces comprend une unité maître ainsi que trois satellites qui reprennent le signal du boîtier principal. L'entraînement peut être personnalisé à l'aide d'un générateur de fumée (disponible en option), ce qui permet d'organiser les scénarios d'entraînement comme des interventions réelles.

Caractéristiques :

Dispositif d'entraînement innovant permettant de simuler des effets lumineux et sonores avec un seul système.

Optimal pour des exercices proches de la réalité dans des zones où le feu ne peut pas être utilisé

Possibilités d'entraînement personnalisées grâce aux différents sons pouvant être reproduits

Extensible par des effets sonores générés par l'utilisateur grâce à une fonction d'enregistrement adaptée à chaque exercice

Données techniques :

Autonomie de la batterie : 2.5 h

Dimensions (L x l x H) : 350 x 270 x 770 cm

Poids : 21.5 kg

Inclus dans la livraison :

1 pc. Unité maître avec câble d'alimentation



-23%



Gants d'intervention SEIZ® Thermo-Fighter Red taille 6

SKU: Demo.221.038A-06-R

Le Thermo-Fighter de SEIZ® est résistant à la chaleur et doté d'un cuir spécial imprégné qui protège la paume de la main contre les effets de la chaleur. Pour le revers, on a utilisé le NOMEX® éprouvé et résistant aux flammes et on l'a combiné avec le Heat Absorber développé par SEIZ®. Malgré ses propriétés de protection élevées, il peut être utilisé pour des travaux en filigrane et ne doit pas faire l'objet d'une abrasion au niveau de la sensibilité tactile. La doublure intérieure en KEVLAR® est solidement fixée à l'enveloppe extérieure et à la membrane GORE-TEX® intégrée. Ainsi, le gant d'intervention est à la fois imperméable et respirant, ce qui se remarque lors de l'utilisation. Grâce à la manchette large, également fabriquée en NOMEX®, le gant peut également être porté par-dessus les manches de la veste d'intervention.

Caractéristiques :

Sensation tactile parfaite avec une résistance à l'abrasion et une protection contre les coupures extrêmement élevées de la paume.

Paume en cuir spécial résistant à la chaleur qui ne rétrécit pas même à des températures élevées

Revers en NOMEX® ignifugé avec absorbeur de chaleur SEIZ® spécialement conçu à cet effet.

Doublure intérieure en KEVLAR® qui a été intégrée à la membrane GORE-TEX® et qui est donc absolument étanche.

Agréable à porter grâce à la doublure en SEIZ® Senso Touch lining systems

Double système de fermeture pour une tenue parfaite dans les situations extrêmes

Large manchette en NOMEX® pouvant être portée par-dessus une veste d'intervention et facilitant l'enfilage

Système de fixation composé d'un anneau et d'un crochet intégré sur le côté du gant

Données techniques :

Résistance à l'abrasion : 3

Résistance aux coupures : 3

Résistance à la déchirure : 4

Résistance à la perforation : 4

Homologations : EN 659



-23%



Gants d'intervention SEIZ® Thermo-Fighter Red taille 8

SKU: Demo.221.038A-08-R

Le Thermo-Fighter de SEIZ® est résistant à la chaleur et doté d'un cuir spécial imprégné qui protège la paume de la main contre les effets de la chaleur. Pour le revers, on a utilisé le NOMEX® éprouvé et résistant aux flammes et on l'a combiné avec le Heat Absorber développé par SEIZ®. Malgré ses propriétés de protection élevées, il peut être utilisé pour des travaux en filigrane et ne doit pas faire l'objet d'une abrasion au niveau de la sensibilité tactile. La doublure intérieure en KEVLAR® est solidement fixée à l'enveloppe extérieure et à la membrane GORE-TEX® intégrée. Ainsi, le gant d'intervention est à la fois imperméable et respirant, ce qui se remarque lors de l'utilisation. Grâce à la manchette large, également fabriquée en NOMEX®, le gant peut également être porté par-dessus les manches de la veste d'intervention.

Caractéristiques :

Sensation tactile parfaite avec une résistance à l'abrasion et une protection contre les coupures extrêmement élevées de la paume.

Paume en cuir spécial résistant à la chaleur qui ne rétrécit pas même à des températures élevées

Revers en NOMEX® ignifugé avec absorbeur de chaleur SEIZ® spécialement conçu à cet effet.

Doublure intérieure en KEVLAR® qui a été intégrée à la membrane GORE-TEX® et qui est donc absolument étanche.

Agréable à porter grâce à la doublure en SEIZ® Senso Touch lining systems

Double système de fermeture pour une tenue parfaite dans les situations extrêmes

Large manchette en NOMEX® pouvant être portée par-dessus une veste d'intervention et facilitant l'enfilage

Système de fixation composé d'un anneau et d'un crochet intégré sur le côté du gant

Données techniques :

Résistance à l'abrasion : 3

Résistance aux coupures : 3

Résistance à la déchirure : 4

Résistance à la perforation : 4

Homologations : EN 659



-29%



Gants d'intervention SEIZ® Super-Soft taille 7

SKU: Demo.221.062-07-SS

Le gant d'intervention SEIZ® Super-Soft en cuir de vachette souple et résistant offre au porteur un très grand confort et une excellente isolation thermique. La doublure intérieure 100% KEVLAR® est agréable au toucher par tous les temps. Grâce au cuir de vachette sur le dos de la main et à la membrane spéciale, le gant reste étanche et respirant. En plus d'une protection maximale contre les coupures, le gant offre une protection supplémentaire des jointures et une large manchette en cuir spécial résistant à la chaleur, munie d'une bande réfléchissante jaune.

Caractéristiques :

Sensation tactile parfaite avec des propriétés de protection extrêmement élevées et une classe de protection élevée contre les coupures.

Excellent confort et isolation thermique grâce au cuir de vachette souple et résistant.

Revers en cuir de vachette ignifugé avec protection des jointures rouge

Doublure intérieure en KEVLAR® 100% noir avec verre en polyester, adaptée à toutes les conditions météorologiques

Large manchette tricotée en KEVLAR® pour un enfilage facile et agréable du gant d'intervention

Données techniques :

Résistance à l'abrasion : 3

Résistance aux coupures : 5

Résistance à la déchirure : 3

Résistance à la perforation : 3

Homologations : EN 659:2008



-29%



Gants d'intervention SEIZ® Super-Soft taille 8

SKU: Demo.221.062-08-SS

Le gant d'intervention SEIZ® Super-Soft en cuir de vachette souple et résistant offre au porteur un très grand confort et une excellente isolation thermique. La doublure intérieure 100% KEVLAR® est agréable au toucher par tous les temps. Grâce au cuir de vachette sur le dos de la main et à la membrane spéciale, le gant reste étanche et respirant. En plus d'une protection maximale contre les coupures, le gant offre une protection supplémentaire des jointures et une large manchette en cuir spécial résistant à la chaleur, munie d'une bande réfléchissante jaune.

Caractéristiques :

Sensation tactile parfaite avec des propriétés de protection extrêmement élevées et une classe de protection élevée contre les coupures.

Excellent confort et isolation thermique grâce au cuir de vachette souple et résistant.

Revers en cuir de vachette ignifugé avec protection des jointures rouge

Doublure intérieure en KEVLAR® 100% noir avec verre en polyester, adaptée à toutes les conditions météorologiques

Large manchette tricotée en KEVLAR® pour un enfilage facile et agréable du gant d'intervention

Données techniques :

Résistance à l'abrasion : 3

Résistance aux coupures : 5

Résistance à la déchirure : 3

Résistance à la perforation : 3

Homologations : EN 659:2008





Dräger HPS 7000 Pro - casque taille 2 en jaune fluo

SKU: Demo.217.113C

Le casque de pompier dynamique HPS® 7000 PRO de Dräger a déjà fait ses preuves dans d'innombrables scénarios d'intervention et fait partie des casques à coque intégrale les plus performants du marché pour les pompiers. Grâce à un matériau composite spécial composé de tissu d'aramide et de plastique renforcé de fibres de verre, il protège de manière fiable contre les contraintes mécaniques et résiste aux températures les plus extrêmes. Le casque d'intervention est ainsi en mesure de résister pendant un court laps de temps à une énorme chaleur rayonnante et à l'action des flammes, même en cas de flashover. La visière de protection des yeux et du visage intégrée au HPS® 7000 PRO est en polyéthersulfone résistant aux hautes températures, ce qui garantit une protection étendue contre la chaleur, les particules et les produits chimiques liquides. Outre l'équipement intérieur de haute qualité en matériaux hypoallergéniques, respirants et anti-transpirants, le casque brille surtout par son confort d'utilisation et de port. Le harnais rembourré à 4 points en NOMEX® permet une adaptation optimale à l'utilisateur et peut être réglé au niveau du menton et de la nuque. De plus, une molette de réglage facilement accessible avec un mécanisme de sécurité sur la coque extérieure permet d'ajuster à tout moment le tour de tête. L'intérieur peut être retiré et remplacé sans problème à l'aide d'outils courants pour un nettoyage approfondi ou en cas de défaut, ce qui permet d'entretenir la protection de la tête facilement et efficacement. Grâce à l'application d'accessoires optionnels, le casque de sapeurs-pompiers HPS® 7000 peut être adapté ou étendu individuellement aux besoins de chaque intervention.

Caractéristiques :

Casque de pompier éprouvé qui compte parmi les casques à coque intégrale les plus performants du marché.

Coque de casque renforcée de fibres de verre pour une protection fiable contre les contraintes mécaniques telles que les chocs et les coups.

Tissu d'aramide supplémentaire intégré pour protéger contre l'énorme chaleur rayonnante et l'effet des flammes

Protection étendue contre les fortes chaleurs, les particules et les produits chimiques liquides grâce à des lunettes intégrées et une visière

Harnais de tête à 4 points de haute qualité et jugulaire avec boucle enfichable pour un port confortable

Excellent climat de casque au moyen d'un filet à cheveux réglable en hauteur pour une meilleure circulation de l'air

Excellents matériaux avec des propriétés ignifuges, antiallergiques, anti-transpirantes et respirantes

Application de différents accessoires en option pour une adaptation à l'utilisation ou aux tâches respectives

Combinaison casque-masque performante et sûre lorsqu'elle est utilisée avec un masque respiratoire intégral FPS 7000

Caractéristiques techniques :

Couleur : jaune vif

Matériau : Composite (plastique renforcé de fibres de verre et tissu aramide)

Taille : H2 (56 - 66)

Poids : 1.880 g

Homologations : EN 443:2008, EN 14458:2018, EN 16471:2014, EN 16473:2014

Équipement :

Filet à cheveux

Harnais de tête taille L

Plaque fonctionnelle PRO

Visière de protection du visage claire

Visière de protection des yeux claire

Lampe de casque intégrée

Protection de la nuque





Pompe submersible GIGA de Rössle - 750 l/min

SKU: Demo.112.035B

La puissante pompe submersible GIGA de Rössle convainc par son débit élevé de 750 l/min, ce qui la rend particulièrement adaptée à l'évacuation de grandes masses d'eau. De plus, même à une hauteur de refoulement de 20 m, la pompe fournit encore des valeurs considérables allant jusqu'à 230 l/min. La pompe est donc parfaitement adaptée à une utilisation professionnelle, par exemple par les pompiers, la protection civile ou le bâtiment. La construction stable et robuste de la pompe lui confère une excellente résistance aux coups et aux chocs, ce qui lui permet de faire face sans problème à une eau grossièrement polluée. De plus, la pompe ne nécessite aucun entretien, à l'exception d'un nettoyage occasionnel, ce qui réduit les frais de maintenance à un minimum.

Caractéristiques :

Optimale pour une utilisation avec de l'eau sale en raison du passage de corps solides jusqu'à 11 mm.

Pompe submersible compacte avec 10 m de câble pour une utilisation dans des caves inondées, des puits, etc.

Profondeur d'immersion maximale de 20 m, ce qui permet de faire face à des niveaux d'eau élevés.

Convient parfaitement pour l'alimentation en eau d'extinction ou pour couvrir de grandes distances

Pompe submersible extrêmement robuste, résistante aux chocs et à la corrosion, en acier inoxydable et en chrome

Données techniques :

Matériau : acier inoxydable / chrome

Puissance maximale : 2200 W / 400V

Courant nominal : 5 A

Débit : 750 l/min

Hauteur de refoulement : env. 20 m

Pression de refoulement : env. 2 bar

granulométrie : 11 mm

Classe de protection : IP 68

Classe d'isolation : F

Prise : CEE 16 / IP 67

Câble d'alimentation : 10 m

Raccord : Storz 75 B

Dimensions (Ø x H) : 240 x 520 / 240 x 550 mm

Poids : 45 kg



-11%



Chaussures de sécurité HAIX Safety 40 Mid noir/argent taille 44

SKU: Demo.220.040

La chaussure de sécurité Eagle Safety de HAIX® est une botte de sauvetage mi-haute à lacets qui convient parfaitement à une utilisation en intérieur et en extérieur toute l'année. Ce produit de haute qualité se distingue par son confort mais aussi par sa construction robuste avec une semelle intérieure anti-perforation. De plus, elle est absolument étanche et respirante grâce à la technologie GORE-TEX®. La semelle de la chaussure de sécurité est en caoutchouc spécial et assure ainsi, grâce à son profil optimisé, une grande résistance à l'abrasion et au glissement tout en garantissant un confort de marche optimal.

Caractéristiques :

Un concept de chaussure innovant associé à un confort de port optimal
Chaussure de sécurité légère et confortable avec un excellent comportement d'amortissement

La combinaison moderne microfibre/textile isole du froid et de la chaleur
Semelle extérieure en caoutchouc résistant à l'usure pour une excellente adhérence, même en cas d'humidité et de verglas

Aspect moderne et intemporel combiné à un haut niveau de sécurité

Données techniques :

Taille : 44

Tige : combinaison microfibre/textile

Doublure : Doublure GORE-TEX® Extended

Semelle intérieure : Confortable, amortissante et évacuant l'humidité

HAIX® Protective Sole : Semelle intérieure flexible, légère, non métallique et anti-perforation

Embout de protection HAIX® Composite : Embout de protection anatomique et ultraléger en plastique renforcé de fibres



-57%



Set Fanion avec valise - 72 pièces (selon règlement CSSP)

SKU: Demo.233.500

Le set de fanions se compose d'une valise de transport résistante aux chocs et de 72 fanions d'exercice en matériau de bâche robuste, conformément au règlement de la conduite d'intervention de la Coordination suisse des sapeurs-pompiers (CSSP).

Contenu :

- 6 x Fanion jaune "R".
- 6 x Fanion rouge "F".
- 18 x Fanion rouge "Flèche
- 12 x Fanion rouge "Flèche avec barre".
- 2 x Fanion bleu "W
- 6 x Fanion bleu "Flèche
- 6 x Fanion bleu "flèche avec barre".
- 2 x Fanion orange "C
- 6 x Fanion orange "Flèche
- 6 x Fanion orange "flèche avec barre".
- 2 x Fanion vert "U





HAZMAT - Gas Trainer LION

SKU: Demo.223.090

Le HAZMAT-Trainer (matières dangereuses) de LION Protects est un système d'entraînement spécial, conçu pour simuler des matières dangereuses gazeuses et liquides. Il permet de s'entraîner en toute sécurité à des scénarios NBC proches de la réalité afin d'être préparé à des situations et des événements possibles sur le terrain. Le HAZARD-Trainer permet d'imiter de manière réaliste des fuites de gaz, des liquides dangereux ou des vapeurs d'incendie en positionnant des transmetteurs mobiles qui simulent le foyer de danger en fonction de l'exercice. L'instructeur peut ajuster l'intensité en temps réel et créer ainsi une situation dynamique, ce qui permet de reproduire des événements en constante évolution. Le système d'entraînement de LION Protects dispose en outre d'une sonde de mesure à distance qui peut être utilisée comme capteur de mesure, ce qui complète le spectre d'utilisation. Les possibilités de réglage individuel du Gas Trainer HAZMAT, telles que les niveaux d'alarme, l'intensité et les gaz émis, font de ce système un instrument idéal pour des exercices NBC proches de la réalité. Outre l'utilisation par les sapeurs-pompiers, l'appareil d'entraînement peut également être parfaitement utilisé par les entreprises du secteur de la chimie/des eaux usées et de l'élimination des déchets, etc.

Caractéristiques :

Simulation réaliste et sans danger de gaz ou de liquides dangereux dans des situations d'urgence.

Scénarios d'exercice individuels grâce à la reproduction des quatre gaz les plus courants au moyen d'un rayonnement électrique

Construction compacte des sources de gaz pour un positionnement individuel même dans les espaces les plus réduits

Adaptation de l'intensité en temps réel, ce qui permet de créer des situations d'entraînement dynamiques

Idéal pour une utilisation par les organisations de sauvetage ou les entreprises qui travaillent avec des substances dangereuses

Données techniques :

Gaz : Oxygène (O₂), sulfure d'hydrogène (H₂S), monoxyde de carbone (CO), gaz inflammables (LIE)

Valeurs de réglage O₂ : 0 - 25,5 par incréments de 0,1 ppm

Valeurs de réglage H₂S : 0 - 200 par incréments de 1 ppm

Valeurs de réglage CO : 0 - 500 par incréments de 1 ppm

Valeurs de réglage LIE : 0 - 100 par incréments de 1%.

Portée : 5 - 8 m

Durée de vie des piles : 8 h (équipé de piles neuves)

Dimensions (L x l x H) : 500 x 400 x 200 mm

Poids : 6.25 kg

Couleur : rouge

Inclus dans la livraison :

1 pc. Télécommande pour instructeur
1 pc. Récepteur pour participant
1 pc. Chargeur de batterie
3 pcs. Emetteur de source de gaz
1 pc. Sonde de mesure à distance
1 pc. Mallette de transport

Disponible en option :

Bouteille de gaz sifflante
Panneaux de danger
Machine à fumée



FOPPA

SAFETY FIRST.