

Équipement personnel

L'équipement personnel des pompiers est essentiel pour garantir sécurité et efficacité en intervention. Casques, gants, vêtements de protection, lampes et accessoires sont conçus pour répondre aux exigences les plus élevées. Des matériaux robustes, une fonctionnalité bien pensée et une protection fiable accompagnent les intervenants dans toutes les situations. Découvrez des solutions performantes pour les missions quotidiennes et les interventions exigeantes.



Housse ignifuge FOPPA - 2 couches

SKU: 219.818

La cagoule ignifuge à deux couches est de haute qualité et assure une excellente respirabilité ainsi qu'un ajustement optimal grâce à une grande élasticité, sans devoir faire de compromis en termes de propriétés de protection. Grâce aux coutures extra plates, la cagoule de protection contre les flammes est très confortable à porter, ce qui se ressent fortement lors de l'utilisation sous le casque. Le matériau extérieur présente un traitement spécial et une combinaison de fils spéciaux comme le Lenzing FR® et le Belltron® et garantit une protection étendue contre les flammes, la chaleur rayonnante et l'électricité statique. L'aramide supplémentaire intégrée se distingue par sa grande résistance et sa robustesse et est fortement utilisée dans le domaine des EPI en raison de ses propriétés positives. La cagoule de protection contre les flammes FOPPA est le complément parfait des vêtements d'intervention déjà existants et contribue largement à la sécurité de chaque sauveteur.

Caractéristiques :

Vêtements fonctionnels haut de gamme avec une coupe parfaite et une grande élasticité pour un port confortable.
Combinaison optimale de fils spéciaux pour la protection contre les flammes, la chaleur et l'électricité statique
Coutures extrêmement plates et idéalement placées pour éliminer les points de pression désagréables
Finition de haute qualité avec aramide incorporée pour une résistance maximale des vêtements de protection (EPI)

Données techniques :

Couleur : bleu marine
Matériau : 48.5% aramide / 48.5% viscose Lenzing FR® / 3% fibre de carbone Belltron®.
Homologations : DIN EN ISO 11612, EN 1149-5, EN 13911





Lunettes de protection VFT1 pour casque feu de forêt VALLFIREST

SKU: 219.476

Les lunettes de protection ignifuges VFT1 de VALLFIREST offrent une protection optimale lors des interventions et sont fabriquées en polycarbonate résistant avec des verres doubles incolores qui sont résistants aux rayures à l'extérieur et antibuée à l'intérieur. Un élastique réglable en longueur, issu de la technologie militaire, sert de système de fermeture rapide éprouvé lors d'interventions exigeantes. De plus, les lunettes de protection à ventilation indirecte sont entourées d'une bande de mousse douce et agréable pour la peau, qui s'adapte parfaitement au visage.

Caractéristiques :

Lanières élastiques réglables en longueur et issues de la technologie militaire pour une disponibilité rapide.

Bandeau en mousse agréable pour la peau avec ventilation indirecte pour un confort et une étanchéité maximums

Système de double verre robuste en polycarbonate avec revêtement spécial anti-rayures et anti-buée

Produit exclusivement à partir de matériaux de haute qualité et ignifuges pour les meilleures propriétés de protection

Données techniques :

Couleur : Noir

Matériau : polycarbonate

Angle de vision : 220 ° degrés

Dimensions (L x l) : 220 x 90 mm

Poids : 120 g

Approbations : EN166 / EN170 / EN14458





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





Casque de pompier Dräger HPS 7000

SKU: 217.113A

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 :

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

Taille : H1 (52 - 62) / H2 (56 - 66)

Poids : env. 1.580 / 1.880 g

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

Disponible en option :

Visière de protection du visage (revêtement anti-rayures)

Visière de protection du visage (revêtement doré)

Visière de protection des yeux (revêtement anti-rayures)

Visière de protection des yeux (teintée)

Lampe de casque intégrée

Lampe de casque externe

Porte-lampe

Protège-nuque

Unité de communication

Bandes réfléchissantes dans d'autres couleurs

Rembourrage pour taille de tête 50/51

Sac pour casque

Housse de protection pour casque





Casque d'intervention Dräger HPS 3500 Premium - phosphorescent

SKU: 217.154

Le casque multifonctionnel Dräger HPS® 3500 Premium (peint) a été spécialement conçu pour répondre aux exigences variées des équipes d'intervention d'urgence et offre une protection étendue lors de prestations d'assistance de tout type, comme par exemple les travaux de recherche, de sauvetage et de dégagement, la lutte contre les incendies de forêt et de surface ainsi que le sauvetage en hauteur. La coque de casque extrêmement robuste (renforcée de fibres de verre) offre une fonction de protection optimale grâce à une résistance mécanique élevée, et ce pour un poids minimal. Grâce à un harnais de tête à 4 points de haute qualité et à une jugulaire avec serrure, le casque est parfaitement maintenu en place afin de ne pas devoir faire de concessions en matière de confort, même lors d'interventions de longue durée. L'adaptation au porteur se fait au moyen d'une molette de réglage facilement accessible et d'une fermeture velcro sur la mentonnière, ce qui garantit un réglage sans effort avec des gants. La protection de la tête de haute qualité dispose d'un système d'aération intégré qui assure une excellente circulation de l'air, mais qui peut être fermé en quelques secondes selon les besoins et le scénario d'utilisation. Le matériau intérieur a été fabriqué à partir de matériaux doux pour la peau qui possèdent des propriétés ignifuges, antiallergiques, anti-transpirantes et respirantes et qui peuvent être retirés pour un nettoyage approfondi. Grâce à la possibilité d'appliquer des accessoires optionnels, le casque HPS® 3500 peut être adapté ou étendu individuellement aux besoins de chaque utilisation.

Caractéristiques :

Casque multifonctionnel répondant aux multiples exigences des scénarios d'intervention des équipes d'urgence et de sauvetage.

Coque de casque renforcée de fibres de verre avec une résistance mécanique élevée pour une protection optimale contre les coups et les chocs

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

Adaptation individuelle au porteur grâce à une molette de réglage facilement accessible à l'arrière de la tête

Excellent climat de casque grâce au système d'aération intégré qui se ferme en quelques secondes

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

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

Données techniques :

Couleur : phosphorescent

Matériau : polyamide, renforcé de fibres de verre

Taille : One Size, réglable en continu pour une taille de tête de 52 à 64 cm

Résistance au froid : jusqu'à -30°C

Dimensions (L x l x H) : 295 x 240 x 193 mm

Poids : 780 g

Homologations : EN 16471:2014 EN 16473:2014, EN 12492:2012, EN 1385:2012

Disponible en option :

Protection auditive

Lunettes de protection

Visière (grillagée / électrique / PC)

Lampe pour casque (externe)

Porte-lampe

Protège-nuque

Bandes réfléchissantes (rouge / jaune / gris-argent)

Sac pour casque

Sacoche pour casque





Casque d'intervention Dräger HPS 3500 Premium Set avec lunettes de protection - phosphorescent

SKU: 217.151

Le casque multifonctionnel Dräger HPS® 3500 Premium (peint) a été spécialement conçu pour répondre aux exigences variées des équipes d'intervention d'urgence et offre une protection étendue lors de prestations d'assistance de tout type, comme par exemple les travaux de recherche, de sauvetage et de dégagement, la lutte contre les incendies de forêt et de surface ainsi que le sauvetage en hauteur. La coque de casque extrêmement robuste (renforcée de fibres de verre) offre une fonction de protection optimale grâce à une résistance mécanique élevée, et ce pour un poids minimal. Grâce à un harnais de tête à 4 points de haute qualité et à une jugulaire avec serrure, le casque est parfaitement maintenu en place afin de ne pas devoir faire de concessions en matière de confort, même lors d'interventions de longue durée. L'adaptation au porteur se fait au moyen d'une molette de réglage facilement accessible et d'une fermeture velcro sur la mentonnière, ce qui garantit un réglage sans effort avec des gants. La protection de la tête de haute qualité dispose d'un système d'aération intégré qui assure une excellente circulation de l'air, mais qui peut être fermé en quelques secondes selon les besoins et le scénario d'utilisation. Le matériau intérieur a été fabriqué à partir de matériaux doux pour la peau qui possèdent des propriétés ignifuges, antiallergiques, anti-transpirantes et respirantes et qui peuvent être retirés pour un nettoyage approfondi. Grâce à la possibilité d'appliquer des accessoires optionnels, le casque HPS® 3500 peut être adapté ou étendu individuellement aux besoins de chaque utilisation.

Caractéristiques :

Casque multifonctionnel répondant aux multiples exigences des scénarios d'intervention des équipes d'urgence et de sauvetage.

Coque de casque renforcée de fibres de verre avec une résistance mécanique élevée pour une protection optimale contre les coups et les chocs

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

Adaptation individuelle au porteur grâce à une molette de réglage facilement accessible à l'arrière de la tête

Excellent climat de casque grâce au système d'aération intégré qui se ferme en quelques secondes

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

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

Données techniques :

Couleur : phosphorescent

Matériau : polyamide, renforcé de fibres de verre

Taille : One Size, réglable en continu pour une taille de tête de 52 à 64 cm

Résistance au froid : jusqu'à -30°C

Dimensions (L x l x H) : 295 x 240 x 193 mm

Poids : 780 g

Homologations : EN 16471:2014 EN 16473:2014, EN 12492:2012, EN 1385:2012,
EN 166:2004, EN 14458:2004

Disponible en option :

Protection auditive

Visière (grillagée / électrique / PC)

Lampe pour casque (externe)

Porte-lampe

Protection de la nuque

Bandes réfléchissantes (rouge / jaune / gris-argent)

Sac pour casque

Sacoche pour casque





Protection auditive pour Dräger HPS 3100 / 3500

SKU: 217.142

Protection auditive pour les modèles Dräger HPS 3100 / 3500 selon EN 352-3.
Facile à monter, pour les travaux en environnement bruyant.





Lampe de casque intégrée

SKU: R79013





Pièce détachée Plaque frontale pour lampe de casque intégrée

SKU: R79226





Lampe pour casque Dräger PX1 LED

SKU: 217.133

La lampe de casque à LED PX 1 avec protection ATEX de la maison DRÄGER a été spécialement conçue pour être adaptée aux casques d'intervention de la série HPS et dispose ainsi d'une homologation système selon EN 443:2008. Grâce à la composition extrêmement robuste et résistante aux températures élevées du matériau, la lampe de casque est idéale pour les conditions d'intervention les plus difficiles et garantit une sécurité maximale en cas de défaillance. L'ampoule extrêmement claire atteint une distance d'éclairage de 150 mètres avec un cône lumineux de 5 mètres de diamètre, ce qui rend la lampe de casque PX 1 optimale pour les différents scénarios d'intervention des organisations de sauvetage. La technique d'éclairage LED durable et économe en énergie permet des durées de fonctionnement allant jusqu'à 15 heures et, grâce à une gestion de l'énergie bipolaire (les piles peuvent être utilisées indépendamment de leur polarité), un changement de piles est possible sans problème même dans l'obscurité totale.

Caractéristiques :

Efficacité lumineuse maximale pour une consommation électrique minimale grâce à la technique LED la plus récente, le tout dans une seule lampe.

Lampe pour casque spécialement conçue pour être adaptée aux casques de la série HPS de DRÄGER, qui ont fait leurs preuves.

Boîtier en PC extrêmement robuste et résistant aux températures élevées, conçu pour les utilisations les plus rudes

Changement de batterie sans problème grâce à la possibilité d'insérer les batteries indépendamment de la polarité.

Grâce aux différents supports (disponibles en option), la lampe est également compatible avec les casques d'autres fabricants.

Données techniques :

Couleur : jaune fluo

Matériau : polycarbonate (PC)

Source lumineuse : CREE LED XT-E (5W)

Puissance lumineuse : 120 lm

Distance d'éclairage : 150 m

Autonomie : jusqu'à 15 h

Piles : 4 x AA

Type de protection : IP 68

Dimensions (L x l x H) : 167 x 43 x 41 mm

Poids : 185 g (piles incluses)

Homologations : ATEX Zone 0/21 (II 2G Ex ib op is IIB T4 Gb)

Inclus dans la livraison :

Lampe de casque PX1 LED

4 pcs. Piles AA

Disponible en option :

Casque

Porte-casque





Support de lampe pour Dräger HPS 3100 / 3500 pour lampe PX1

SKU: 217.144

Support de lampe pour les modèles Dräger HPS 3100 / 3500 en plastique résistant aux hautes températures. Pour la fixation de la lampe de casque PX1 Xenon/LED.





Support de lampe Dräger pour lampes UK et Peli

SKU: 217.144A

Convient pour Dräger HPS 3100/3500, MSA Gallet F1XF et F2 X-Trem





Sacoche pour casque de recharge Dräger HPS

SKU: R79282.E





Housse de protection de casque de rechange pour HPS 7000 et HPS 7000 PRO

SKU: R79279.E

uniquement à des fins d'entraînement





Protège-nuque pour Dräger HPS 3100 / 3500

SKU: 217.143

Protection de la nuque pour les modèles Dräger HPS 3100 / 3500. Protection de la nuque en version foulard en matériau Nomex.



Pièce détachée Drap de Hollande NOMEX



SKU: R79147





Dräger HC-1 COM ATEX

SKU: 217.085

Unités de communication universelles et flexibles pouvant être adaptées à un grand nombre de casques différents.

Le design robuste mais léger garantit le confort et une longue durée de vie.

Le HC-1 COM à un haut-parleur et le HC-2 COM à deux haut-parleurs s'installent rapidement et facilement dans presque tous les casques.

Le HC-1 COM, avec son bras de montage raccourci, permet un positionnement plus optimal et une meilleure transmission.

Garniture de pic pour casques avec un haut-parleur et un microphone de tête adapté à l'unité de contrôle Com.

- Connecteur à 4 pôles
 - Homologué CENELEC/EEEx ib IIC T5/T6
- Catégorie A





Support de lampe MSA pour lampes UK avec ergot d'arrêt

SKU: 217.050Y

MSA Gallet F1XF et F2 X-Trem





Jolly - Lacets pour toutes les bottes à lacets

SKU: 220.010





Jolly - Traîneau à fermeture éclair

SKU: 220.011

Curseur de fermeture éclair de rechange adapté aux bottes de pompiers Jolly Specialguard et Fireguard 2.0.

Données techniques :

Matériau : métal





Crème d'entretien Jolly pour chaussures en cuir pleine fleur - tube de 75 ml

SKU: 220.012

Produit d'imprégnation et d'entretien neutre spécialement conçu pour les chaussures en cuir pleine fleur, en tube pratique de 75 ml.

Données techniques :

Contenu : 75 ml





Spray imperméabilisant, boîte de 200 ml

SKU: 220.001U

- Spray d'imprégnation sans gaz propulseur, résistant aux produits chimiques
- Protège le cuir et les textiles contre l'eau, les salissures, l'huile et la graisse
- Convient à toutes les chaussures Haix





Kit de brosses

SKU: 220.001V

- Boîte avec trois brosses différentes pour nettoyer, entretenir et polir





Fluide transparent "klar-pilot" 50 ml

SKU: R52550

Produit de nettoyage écologique, non nocif pour la santé, pour tous les oculaires de la gamme de masques Dräger

Sans silicone ni alcool ; fluide à effet longue durée

Klar-Pilot a un effet antistatique et empêche la formation de buée sur l'oculaire et les lunettes du masque, même en cas de différences de température extrêmes.

Convient très bien pour imprégner les essuie-glaces du Panorama Nova ZS / RP





Lingettes de nettoyage EPI, paquet de 50 lingettes

SKU: 231.079.30

Le chiffon de nettoyage est idéal pour le polissage en douceur et sans rayures des surfaces sensibles ainsi que pour le nettoyage des salissures difficiles. Il convainc par ses performances exceptionnelles en termes de résistance à la déchirure pour une absorption efficace et de qualité des liquides, des huiles et des solvants. En outre, il convient parfaitement à une utilisation à sec ou humide sans laisser de traces de peluches.

Caractéristiques :

Absorption efficace et bonne des liquides, des huiles et des solvants.
Polissage en douceur et sans rayures des surfaces sensibles
Performance exceptionnelle grâce à la technologie cellulose / polyester
Non-tissé à faible peluchage pour une utilisation à sec ou humide

Caractéristiques techniques :

Matériau : cellulose / polyester
couleur : turquoise
surface : lisse
Couches : 1
Longueur de la toile : 40 cm
Largeur de la toile : 33 cm
Capacité d'absorption : 340 g/m
Grammage : 75 g/m





Cagoule ignifuge PROTECT avec membrane antiparticules et antibactérienne - Bleu

SKU: 219.814

La cagoule de protection contre les flammes PROTECT à deux couches est difficilement inflammable, de haute qualité et dispose d'une membrane intégrée pour une protection fiable contre les particules de fumée, les bactéries, les virus et les liquides (vapeur surchauffée). La structure des couches ainsi que les matériaux utilisés garantissent une excellente respirabilité et un ajustement optimal grâce à une grande élasticité, sans devoir faire de compromis en termes de propriétés de protection. Ainsi, la cagoule de protection contre les flammes avec membrane est absolument confortable à porter, ce qui se ressent fortement lors de l'utilisation sous le casque grâce aux coutures plates et latérales. Le matériau extérieur présente un traitement spécial et une combinaison de fils spéciaux comme le Lenzing FR® et le Belltron® et garantit une protection étendue contre les flammes, la chaleur rayonnante et l'électricité statique. L'aramide supplémentaire intégrée se distingue par sa grande résistance et sa robustesse et est fortement utilisée dans le domaine des EPI en raison de ses propriétés positives. La cagoule de protection contre les flammes PROTECT est le complément parfait des vêtements d'intervention existants et contribue largement à la sécurité de chaque sauveteur.

Caractéristiques :

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

Protection efficace contre les virus, les bactéries et les particules grâce à une membrane PU respirante.

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

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

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

Données techniques :

Couleur : bleu marine

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

Matériau de la membrane : PU

Homologations : ISO 16604, EN 13911:2017, EN 1149-5, ASTM F1671





Housse ignifuge 2 couches PBI GOLD

SKU: 219.815

La cagoule de protection contre les flammes PBI GOLD de haute qualité est difficilement inflammable et dispose d'un matériau extérieur en fibre PBI haute performance qui présente une énorme résistance à la chaleur et une grande résistance à la déchirure. La structure à deux couches et les matériaux utilisés garantissent une excellente respirabilité ainsi qu'un ajustement optimal grâce à une grande élasticité, sans pour autant devoir faire de compromis en termes de propriétés de protection. Grâce aux coutures plates et aux coutures latérales, la cagoule de protection contre les flammes est très confortable à porter, ce qui se ressent fortement lors de l'utilisation sous le casque. Les différents matériaux comme le PBI, le Lenzing FR® et le Belltron® ainsi qu'un traitement spécial garantissent une protection étendue contre les flammes, la chaleur rayonnante et l'électricité statique. L'aramide supplémentaire intégrée se distingue par sa grande résistance et sa robustesse et est fortement utilisée dans le domaine des EPI en raison de ses propriétés positives. La cagoule de protection contre les flammes PBI GOLD est le complément parfait des vêtements d'intervention existants et contribue largement à la sécurité de chaque sauveteur.

Caractéristiques :

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

Résistance aux flammes extrêmement élevée et excellente résistance à la déchirure grâce au matériau extérieur PBI Gold

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

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

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

Données techniques :

Couleur : or

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

Matériau extérieur : 60% aramide / 40% PBI Gold

Homologations : DIN EN ISO 11612, EN 1149-5, EN 13911





Cagoule ignifuge 2 couches PROTECT sans couture d'épaule - bleu

SKU: 219.816

La cagoule ignifuge PROTECT à deux couches est fabriquée dans un matériau difficilement inflammable et bénéficie d'une finition de haute qualité, ce qui lui confère une excellente respirabilité et un ajustement optimal sans pour autant faire de compromis sur les propriétés de protection. Grâce aux coutures plates et aux coutures latérales, la cagoule de protection contre les flammes est très confortable à porter, ce qui se ressent fortement lors de l'utilisation sous le casque. Le matériau extérieur présente un traitement spécial et une combinaison de fils spéciaux comme le Lenzing FR® et le Belltron® et garantit une protection étendue contre les flammes, la chaleur rayonnante et l'électricité statique. L'aramide supplémentaire intégrée se distingue par sa grande résistance et sa robustesse et est fortement utilisée dans le domaine des EPI en raison de ses propriétés positives. La cagoule de protection contre les flammes PROTECT est le complément parfait des vêtements d'intervention existants et contribue largement à la sécurité de chaque sauveteur.

Caractéristiques :

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

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

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

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

Données techniques :

Couleur : bleu marine

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

Homologations : DIN EN ISO 11612, EN 1149-5, EN 13911





Casquette à roulettes ignifugée PROTECT

SKU: 219.812

La casquette à roulettes PROTECT, difficilement inflammable et régulant l'humidité, présente une finition de haute qualité et un excellent confort de port. La combinaison de fils spéciaux comme le Lenzing FR® et le Belltron® assure une protection étendue contre les flammes, la chaleur rayonnante et l'électricité statique. De plus, la casquette est fabriquée en aramide, un matériau qui se distingue par sa robustesse et sa haute résistance et qui est largement utilisé dans le domaine des EPI en raison de ses propriétés positives. En raison des exigences toujours plus élevées auxquelles sont soumis les secouristes, une protection supplémentaire au moyen de vêtements fonctionnels ignifuges est indispensable et contribue à la sécurité de chacun.

Caractéristiques :

Casquette à roulettes premium avec une coupe parfaite et une grande élasticité pour un port agréable.

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 : bleu marine

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

Homologations : DIN EN ISO 11612 Code A1, B1, C1, EN 1149-5





Casque de pompier Dräger HPS 7000 PRO - GVG

SKU: 217.113GVG

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 :

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

Taille : H1 (52 - 62) / H2 (56 - 66)

Poids : env. 1.580 / 1.880 g

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

Équipement :

Filet à cheveux (standard)

Harnais de tête taille M

Coussin pour la tête, taille 52

Plaque fonctionnelle PRO

Visière de protection du visage claire

Visière de protection des yeux claire

Lampe de casque intégrée

Protège-nuque NOMEX

Bandes réfléchissantes en 3 parties

Disponible dans les couleurs suivantes : phosphorescent, blanc, rouge, jaune fluo, jaune zinc, orange fluo, bleu signal, noir, blanc aluminium





Housse ignifuge FOPPA avec protection étendue - 2 couches

SKU: 219.818A

La cagoule ignifuge à deux couches est de haute qualité et assure une excellente respirabilité ainsi qu'un ajustement optimal grâce à une grande élasticité, sans devoir faire de compromis en termes de propriétés de protection. Grâce aux coutures extra plates, la cagoule de protection contre les flammes est très confortable à porter, ce qui se ressent fortement lors de l'utilisation sous le casque. Le matériau extérieur présente un traitement spécial et une combinaison de fils spéciaux comme le Lenzing FR® et le Belltron® et garantit une protection étendue contre les flammes, la chaleur rayonnante et l'électricité statique. L'aramide supplémentaire intégrée se distingue par sa grande résistance et sa robustesse et est fortement utilisée dans le domaine des EPI en raison de ses propriétés positives. La cagoule de protection contre les flammes FOPPA est le complément parfait des vêtements d'intervention existants et contribue largement à la sécurité de chaque sauveteur.

Caractéristiques :

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

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

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

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

Données techniques :

Couleur : bleu marine

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

Homologations : DIN EN ISO 11612, EN 1149-5, EN 13911



Lampe pour casque Dräger PX1 LED SHORTY

SKU: 217.133A



La lampe de casque à LED PX 1 SHORTY avec protection ATEX de la maison DRÄGER a été spécialement conçue pour être adaptée aux casques d'intervention de la série HPS et dispose ainsi d'une homologation système selon EN 443:2008. Grâce à la composition extrêmement robuste et résistante aux températures élevées du matériau, la lampe de casque est idéale pour les conditions d'intervention les plus difficiles et garantit une sécurité maximale en cas de défaillance. L'ampoule extrêmement claire atteint une distance d'éclairage de 120 mètres pour un cône lumineux de 5 mètres de diamètre, ce qui rend la lampe de casque PX 1 SHORTY optimale pour les différents scénarios d'intervention des organisations de sauvetage. La technique d'éclairage LED durable et économe en énergie permet des durées de fonctionnement allant jusqu'à 15 heures et, grâce à une gestion de l'énergie bi-polaire (les piles peuvent être utilisées indépendamment de leur polarité), un changement de piles est possible sans problème même dans l'obscurité totale.

Caractéristiques :

Efficacité lumineuse maximale pour une consommation électrique minimale grâce à la technique LED la plus récente, le tout dans une seule lampe.

Lampe pour casque spécialement conçue pour être adaptée aux casques de la série HPS de DRÄGER, qui ont fait leurs preuves.

Boîtier en PC extrêmement robuste et résistant aux températures élevées, conçu pour les utilisations les plus rudes

Changement de batterie sans problème grâce à la possibilité d'insérer les batteries indépendamment de la polarité.

Grâce aux différents supports (disponibles en option), la lampe est également compatible avec les casques d'autres fabricants.

Données techniques :

Couleur : jaune fluo

Matériau : polycarbonate (PC)

Source lumineuse : CREE LED XT-E (5W)

Puissance lumineuse : 80 lm

Distance d'éclairage : env. 120 m

Autonomie : jusqu'à 15 h

Pile : 2 x AA

Type de protection : IP 68

Dimensions (L x l x H) : 110 x 43 x 41 mm

Poids : 114 g (piles incluses)

Homologations : ATEX Zone 0/21 (II 2G Ex ib op is IIB T4 Gb)

Inclus dans la livraison :

Lampe de casque PX1 LED SHORTY

2 pcs. Piles AA

Disponible en option :

Casque

Porte-casque





Cagoule ignifuge 2 couches PROTECT sans couture d'épaule - sable

SKU: 219.816C

La cagoule ignifuge PROTECT à deux couches est fabriquée dans un matériau difficilement inflammable et bénéficie d'une finition de haute qualité, ce qui lui confère une excellente respirabilité et un ajustement optimal sans pour autant faire de compromis sur les propriétés de protection. Grâce aux coutures plates et aux coutures latérales, la cagoule de protection contre les flammes est très confortable à porter, ce qui se ressent fortement lors de l'utilisation sous le casque. Le matériau extérieur présente un traitement spécial et une combinaison de fils spéciaux comme le Lenzing FR® et le Belltron® et garantit une protection étendue contre les flammes, la chaleur rayonnante et l'électricité statique. L'aramide supplémentaire intégrée se distingue par sa grande résistance et sa robustesse et est fortement utilisée dans le domaine des EPI en raison de ses propriétés positives. La cagoule de protection contre les flammes PROTECT est le complément parfait des vêtements d'intervention existants et contribue largement à la sécurité de chaque sauveteur.

Caractéristiques :

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

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

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

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

Données techniques :

Couleur : sable

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

Agréments : DIN EN ISO 11612, EN 1149-5, EN 13911





Cagoule ignifuge 2 couches PROTECT sans couture d'épaule - jaune

SKU: 219.816A

La cagoule ignifuge PROTECT à deux couches est fabriquée dans un matériau difficilement inflammable et bénéficie d'une finition de haute qualité, ce qui lui confère une excellente respirabilité et un ajustement optimal sans pour autant faire de compromis sur les propriétés de protection. Grâce aux coutures plates et aux coutures latérales, la cagoule de protection contre les flammes est très confortable à porter, ce qui se ressent fortement lors de l'utilisation sous le casque. Le matériau extérieur présente un traitement spécial et une combinaison de fils spéciaux comme le Lenzing FR® et le Belltron® et garantit une protection étendue contre les flammes, la chaleur rayonnante et l'électricité statique. L'aramide supplémentaire intégrée se distingue par sa grande résistance et sa robustesse et est fortement utilisée dans le domaine des EPI en raison de ses propriétés positives. La cagoule de protection contre les flammes PROTECT est le complément parfait des vêtements d'intervention existants et contribue largement à la sécurité de chaque sauveteur.

Caractéristiques :

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

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

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

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®.

Agréments : DIN EN ISO 11612, EN 1149-5, EN 13911





Cagoule ignifuge 2 couches PROTECT sans couture d'épaule - rouge

SKU: 219.816B

La cagoule ignifuge PROTECT à deux couches est fabriquée dans un matériau difficilement inflammable et bénéficie d'une finition de haute qualité, ce qui lui confère une excellente respirabilité et un ajustement optimal sans pour autant faire de compromis sur les propriétés de protection. Grâce aux coutures plates et aux coutures latérales, la cagoule de protection contre les flammes est très confortable à porter, ce qui se ressent fortement lors de l'utilisation sous le casque. Le matériau extérieur présente un traitement spécial et une combinaison de fils spéciaux comme le Lenzing FR® et le Belltron® et garantit une protection étendue contre les flammes, la chaleur rayonnante et l'électricité statique. L'aramide supplémentaire intégrée se distingue par sa grande résistance et sa robustesse et est fortement utilisée dans le domaine des EPI en raison de ses propriétés positives. La cagoule de protection contre les flammes PROTECT est le complément parfait des vêtements d'intervention existants et contribue largement à la sécurité de chaque sauveteur.

Caractéristiques :

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

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

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

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

Données techniques :

Couleur : rouge

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

Homologations : DIN EN ISO 11612, EN 1149-5, EN 13911





Cagoule ignifuge PROTECT avec membrane antiparticules et antibactérienne - sable

SKU: 219.814A

La cagoule de protection contre les flammes PROTECT à deux couches est difficilement inflammable, de haute qualité et dispose d'une membrane intégrée pour une protection fiable contre les particules de fumée, les bactéries, les virus et les liquides (vapeur surchauffée). La structure des couches ainsi que les matériaux utilisés garantissent une excellente respirabilité et un ajustement optimal grâce à une grande élasticité, sans devoir faire de compromis en termes de propriétés de protection. Ainsi, la cagoule de protection contre les flammes avec membrane est absolument confortable à porter, ce qui se ressent fortement lors de l'utilisation sous le casque grâce aux coutures plates et latérales. Le matériau extérieur présente un traitement spécial et une combinaison de fils spéciaux comme le Lenzing FR® et le Belltron® et garantit une protection étendue contre les flammes, la chaleur rayonnante et l'électricité statique. L'aramide supplémentaire intégrée se distingue par sa grande résistance et sa robustesse et est fortement utilisée dans le domaine des EPI en raison de ses propriétés positives. La cagoule de protection contre les flammes PROTECT est le complément parfait des vêtements d'intervention existants et contribue largement à la sécurité de chaque sauveteur.

Caractéristiques :

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

Protection efficace contre les virus, les bactéries et les particules grâce à une membrane PU respirante.

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

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

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

Données techniques :

Couleur : bleu marine

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

Matériau de la membrane : PU

Homologations : ISO 16604, EN 13911:2017, EN 1149-5, ASTM F1671





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





Casque d'intervention Dräger HPS 3500 Basic - non peint

SKU: N / A

Le casque multifonctionnel Dräger HPS® 3500 Basic (non peint) a été spécialement conçu pour répondre aux exigences variées des équipes d'intervention d'urgence et offre une protection étendue lors de prestations d'assistance de tout type, comme par exemple les travaux de recherche, de sauvetage et de dégagement, la lutte contre les incendies de forêt et de surface ainsi que le sauvetage en hauteur. La coque de casque extrêmement robuste (renforcée de fibres de verre) offre une fonction de protection optimale grâce à une résistance mécanique élevée, et ce pour un poids minimal. Grâce à un harnais de tête à 4 points de haute qualité et à une jugulaire avec serrure, le casque est parfaitement maintenu en place afin de ne pas devoir faire de concessions en matière de confort, même lors d'interventions de longue durée. L'adaptation au porteur se fait au moyen d'une molette de réglage facilement accessible et d'une fermeture velcro sur la mentonnière, ce qui garantit un réglage sans effort avec des gants. La protection de la tête de haute qualité dispose d'un système d'aération intégré qui assure une excellente circulation de l'air, mais qui peut être fermé en quelques secondes selon les besoins et le scénario d'utilisation. Le matériau intérieur a été fabriqué à partir de matériaux doux pour la peau qui possèdent des propriétés ignifuges, antiallergiques, anti-transpirantes et respirantes et qui peuvent être retirés pour un nettoyage approfondi. Grâce à la possibilité d'appliquer des accessoires optionnels, le casque HPS® 3500 peut être adapté ou étendu individuellement aux besoins de chaque utilisation.

Caractéristiques :

- Casque multifonctionnel répondant aux multiples exigences des scénarios d'intervention des équipes d'urgence et de sauvetage.
- Coque de casque renforcée de fibres de verre avec une résistance mécanique élevée pour une protection optimale contre les coups et les chocs
- Harnais de tête à 4 points de haute qualité et jugulaire avec boucle enfichable pour un confort de port agréable
- Adaptation individuelle au porteur grâce à une molette de réglage facilement accessible à l'arrière de la tête
- Excellent climat de casque grâce au système d'aération intégré qui se ferme en quelques secondes
- Excellents matériaux avec des propriétés ignifuges, antiallergiques, anti-transpirantes et respirantes
- Application de différents accessoires en option pour l'adaptation à l'utilisation ou aux tâches respectives

Données techniques :

- Matériau : Polyamide (teinté), renforcé de fibres de verre
- Taille : One Size, réglable en continu pour une taille de tête de 52 à 64 cm
- Résistance au froid : jusqu'à -30°C
- Dimensions (L x l x H) : 295 x 240 x 193 mm

Poids : 710 g

Homologations : EN 16471:2014 EN 16473:2014, EN 12492:2012, EN 1385:2012

Disponible en option :

Protection auditive

Lunettes de protection

Visière (grillagée / électrique / PC)

Lampe pour casque (externe)

Porte-lampe

Protège-nuque

Bandes réfléchissantes (rouge / jaune / gris-argent)

Sac pour casque

Sacoche pour casque

SKU	Couleur
217.153-G-HPS	gelb
217.153-R-HPS	Rouge
217.153-W-HPS	Blanc





Casque d'intervention Dräger HPS 3500 Basic Set avec lunettes de protection - non peint

SKU: N / A

Le casque multifonctionnel Dräger HPS® 3500 Basic (non peint) a été spécialement conçu pour répondre aux exigences variées des équipes d'intervention d'urgence et offre une protection étendue lors de prestations d'assistance de tout type, comme par exemple les travaux de recherche, de sauvetage et de dégagement, la lutte contre les incendies de forêt et de surface ainsi que le sauvetage en hauteur. La coque de casque extrêmement robuste (renforcée de fibres de verre) offre une fonction de protection optimale grâce à une résistance mécanique élevée, et ce pour un poids minimal. Grâce à un harnais de tête à 4 points de haute qualité et à une jugulaire avec serrure, le casque est parfaitement maintenu en place afin de ne pas devoir faire de concessions en matière de confort, même lors d'interventions de longue durée. L'adaptation au porteur se fait au moyen d'une molette de réglage facilement accessible et d'une fermeture velcro sur la mentonnière, ce qui garantit un réglage sans effort avec des gants. La protection de la tête de haute qualité dispose d'un système d'aération intégré qui assure une excellente circulation de l'air, mais qui peut être fermé en quelques secondes selon les besoins et le scénario d'utilisation. Le matériau intérieur a été fabriqué à partir de matériaux doux pour la peau qui possèdent des propriétés ignifuges, antiallergiques, anti-transpirantes et respirantes et qui peuvent être retirés pour un nettoyage approfondi. Grâce à la possibilité d'appliquer des accessoires optionnels, le casque HPS® 3500 peut être adapté ou étendu individuellement aux besoins de chaque utilisation.

Caractéristiques :

Casque multifonctionnel répondant aux multiples exigences des scénarios d'intervention des équipes d'urgence et de sauvetage.
Coque de casque renforcée de fibres de verre avec une résistance mécanique élevée pour une protection optimale contre les coups et les chocs
Harnais de tête à 4 points de haute qualité et jugulaire avec boucle enfichable pour un confort de port agréable
Adaptation individuelle au porteur grâce à une molette de réglage facilement accessible à l'arrière de la tête
Excellent climat de casque grâce au système d'aération intégré qui se ferme en quelques secondes
Excellents matériaux avec des propriétés ignifuges, antiallergiques, anti-transpirantes et respirantes
Application de différents accessoires en option pour l'adaptation à l'utilisation ou aux tâches respectives

Données techniques :

Matériau : Polyamide (teinté), renforcé de fibres de verre
Taille : One Size, réglable en continu pour une taille de tête de 52 à 64 cm
Résistance au froid : jusqu'à -30°C
Dimensions (L x l x H) : 295 x 240 x 193 mm

Poids : 710 g

Homologations : EN 16471:2014 EN 16473:2014, EN 12492:2012, EN 1385:2012,
EN 166:2004, EN 14458:2004

Disponible en option :

Protection auditive

Visière (grillagée / électrique / PC)

Lampe pour casque (externe)

Porte-lampe

Protection de la nuque

Bandes réfléchissantes (rouge / jaune / gris-argent)

Sac pour casque

Sacoche pour casque

SKU	Couleur
217.150-G-HPS	gelb
217.150-R-HPS	Rouge
217.150-W-HPS	Blanc





Casque d'intervention Dräger HPS 3500 Premium - peint

SKU: N / A

Le casque multifonctionnel Dräger HPS® 3500 Premium (peint) a été spécialement conçu pour répondre aux exigences variées des équipes d'intervention d'urgence et offre une protection étendue lors de prestations d'assistance de tout type, comme par exemple les travaux de recherche, de sauvetage et de dégagement, la lutte contre les incendies de forêt et de surface ainsi que le sauvetage en hauteur. La coque de casque extrêmement robuste (renforcée de fibres de verre) offre une fonction de protection optimale grâce à une résistance mécanique élevée, et ce pour un poids minimal. Grâce à un harnais de tête à 4 points de haute qualité et à une jugulaire avec serrure, le casque est parfaitement maintenu en place afin de ne pas devoir faire de concessions en matière de confort, même lors d'interventions de longue durée. L'adaptation au porteur se fait au moyen d'une molette de réglage facilement accessible et d'une fermeture velcro sur la mentonnière, ce qui garantit un réglage sans effort avec des gants. La protection de la tête de haute qualité dispose d'un système d'aération intégré qui assure une excellente circulation de l'air, mais qui peut être fermé en quelques secondes selon les besoins et le scénario d'utilisation. Le matériau intérieur a été fabriqué à partir de matériaux doux pour la peau qui possèdent des propriétés ignifuges, antiallergiques, anti-transpirantes et respirantes et qui peuvent être retirés pour un nettoyage approfondi. Grâce à la possibilité d'appliquer des accessoires optionnels, le casque HPS® 3500 peut être adapté ou étendu individuellement aux besoins de chaque utilisation.

Caractéristiques :

Casque multifonctionnel répondant aux multiples exigences des scénarios d'intervention des équipes d'urgence et de sauvetage.

Coque de casque renforcée de fibres de verre avec une résistance mécanique élevée pour une protection optimale contre les coups et les chocs

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

Adaptation individuelle au porteur grâce à une molette de réglage facilement accessible à l'arrière de la tête

Excellent climat de casque grâce au système d'aération intégré qui se ferme en quelques secondes

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

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

Données techniques :

Matériau : polyamide, renforcé de fibres de verre

Taille : One Size, réglable en continu pour une taille de tête de 52 à 64 cm

Résistance au froid : jusqu'à -30°C

Dimensions (L x l x H) : 295 x 240 x 193 mm

Poids : 780 g

Homologations : EN 16471:2014 EN 16473:2014, EN 12492:2012, EN 1385:2012

Disponible en option :

Protection auditive

Lunettes de protection

Visière (grillagée / électrique / PC)

Lampe pour casque (externe)

Porte-lampe

Protège-nuque

Bandes réfléchissantes (rouge / jaune / gris-argent)

Sac pour casque

Sacoche pour casque

SKU	Couleur
217.155-B-HPS	blau
217.155-G-HPS	gelb
217.155-LG-HPS	leuchtgelb
217.155-LO-HPS	Orange vif
217.155-R-HPS	Rouge
217.155-S-HPS	schwarz
217.155-W-HPS	Blanc





Casque d'intervention Dräger HPS 3500 Premium Set avec lunettes de protection - peint

SKU: N / A

Le casque multifonctionnel Dräger HPS® 3500 Premium (peint) a été spécialement conçu pour répondre aux exigences variées des équipes d'intervention d'urgence et offre une protection étendue lors de prestations d'assistance de tout type, comme par exemple les travaux de recherche, de sauvetage et de dégagement, la lutte contre les incendies de forêt et de surface ainsi que le sauvetage en hauteur. La coque de casque extrêmement robuste (renforcée de fibres de verre) offre une fonction de protection optimale grâce à une résistance mécanique élevée, et ce pour un poids minimal. Grâce à un harnais de tête à 4 points de haute qualité et à une jugulaire avec serrure, le casque est parfaitement maintenu en place afin de ne pas devoir faire de concessions en matière de confort, même lors d'interventions de longue durée. L'adaptation au porteur se fait au moyen d'une molette de réglage facilement accessible et d'une fermeture velcro sur la mentonnière, ce qui garantit un réglage sans effort avec des gants. La protection de la tête de haute qualité dispose d'un système d'aération intégré qui assure une excellente circulation de l'air, mais qui peut être fermé en quelques secondes selon les besoins et le scénario d'utilisation. Le matériau intérieur a été fabriqué à partir de matériaux doux pour la peau qui possèdent des propriétés ignifuges, antiallergiques, anti-transpirantes et respirantes et qui peuvent être retirés pour un nettoyage approfondi. Grâce à la possibilité d'appliquer des accessoires optionnels, le casque HPS® 3500 peut être adapté ou étendu individuellement aux besoins de chaque utilisation.

Caractéristiques :

Casque multifonctionnel répondant aux multiples exigences des scénarios d'intervention des équipes d'urgence et de sauvetage.

Coque de casque renforcée de fibres de verre avec une résistance mécanique élevée pour une protection optimale contre les coups et les chocs

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

Adaptation individuelle au porteur grâce à une molette de réglage facilement accessible à l'arrière de la tête

Excellent climat de casque grâce au système d'aération intégré qui se ferme en quelques secondes

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

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

Données techniques :

Matériau : polyamide, renforcé de fibres de verre

Taille : One Size, réglable en continu pour une taille de tête de 52 à 64 cm

Résistance au froid : jusqu'à -30°C

Dimensions (L x l x H) : 295 x 240 x 193 mm

Poids : 780 g

Homologations : EN 16471:2014 EN 16473:2014, EN 12492:2012, EN 1385:2012,
EN 166:2004, EN 14458:2004

Disponible en option :

Protection auditive

Visière (grillagée / électrique / PC)

Lampe pour casque (externe)

Porte-lampe

Protection de la nuque

Bandes réfléchissantes (rouge / jaune / gris-argent)

Sac pour casque

Sacoche pour casque

SKU	Couleur
217.152-B-HPS	blau
217.152-G-HPS	gelb
217.152-LG-HPS	leuchtgelb
217.152-LO-HPS	Orange vif
217.152-R-HPS	Rouge
217.152-S-HPS	schwarz
217.152-W-HPS	Blanc





Visière de protection faciale pour HPS 7000

SKU: N / A

Visière de protection adaptée au casque Dräger HPS 7000

Données techniques :

Matériau : plastique

SKU	Exécution
R79239	klar
R79260	klar-antikratz
R79324	klar-antibeschlag
R79262	gold





Lunettes de protection pour Dräger HPS 3100 / 3500

SKU: N / A

Les lunettes de protection en nacelle de Dräger sont en matériau ignifuge homologué selon EN 166 et EN 14458 et s'adaptent aux modèles HPS 3100 / 3500. La monture de lunettes en polyuréthane convainc par son design ergonomique et son grand confort de port. Les lunettes de protection sont ventilées passivement et, avec le double vitrage moderne anti-rayures (système Pinlock) en polycarbonate, elles sont protégées de manière optimale contre la buée et les rayures. Pour la fixation sur le casque, il existe des versions avec bande en silicone ou élastique.

Données techniques :

Matériau de la monture : polyuréthane

Matériau du verre : polycarbonate

SKU	Exécution
217.141	silikonband
217.141A	elastikband





Visière de protection du visage pour Dräger HPS 3100 / 3500

SKU: N / A

SKU	Exécution
217.145	pc-visier
217.146	drahtgitter-visier
217.147	elektro-visier





Veste de protection incendie NTi Nomex en noir et bleu

SKU: 219.550

La veste de protection contre les incendies NTi a été développée en collaboration avec des professionnels pour la protection contre les multiples dangers dans les scénarios d'intervention les plus divers. Le tissu extérieur ignifugé (Nomex) offre une protection optimale contre la chaleur et les flammes. De plus, la structure spéciale des couches permet une respirabilité maximale et une évacuation maximale de la chaleur. Malgré ses propriétés de protection optimales, son faible poids et sa coupe ergonomique garantissent une grande liberté de mouvement. Une autre caractéristique de la NTi sont les trois couches de haute qualité avec une membrane ePTFE qui empêche en plus les produits chimiques industriels toxiques, les huiles, les lubrifiants et les germes pathogènes transmis par les fluides corporels.

Caractéristiques :

Certifié selon EN 469 dans les niveaux de performance les plus élevés X2/Y2/Z2, répond également à EN 1149-5:2008.

Test Thermo-Man® réussi avec 0% de brûlures après 5 et 30 lavages.

Exemption de gilet de sécurité selon EN 471 et utilisation de bandes réfléchissantes de haute qualité de 3M®.

Bandes réfléchissantes supplémentaires au niveau des épaules et du col pour une meilleure visibilité

Fermeture à glissière anti-panique en laiton YKK® sur support jaune fluo, avec système de remplacement simple et breveté

Bande velcro de signalisation rouge vif sur la fermeture éclair avant pour une meilleure reconnaissance d'une veste non fermée

Membrane ePTFE de haute qualité et à 3 couches comme protection contre l'humidité et les bactéries (ISO16604)

Coupe ergonomique pour une liberté de mouvement maximale et dos rallongé

Poignets tricotés confortables avec trou pour le pouce adaptable et poignets réglables en largeur

Poches Napoléon avec fermeture à glissière YKK® jaune léger et passant pour les clés

Porte-lampe pour différents types de lampes avec mousqueton de sécurité

Poches pour appareils radio réglables en hauteur avec supports d'antenne et de microphone de chaque côté

Toutes les poches et fermetures sont équipées de garnitures rembourrées et antidérapantes pour une ouverture rapide, même avec des gants

Grande poignée de réparation avec micro-clip et accès des deux côtés à la membrane et à la couche d'isolation

Données techniques :

Poids : structure seulement env. 490g/m².

Tissu extérieur : DuPont® Nomex® Outershell Tough, imprégnation permanente au lavage.

Barrière contre l'humidité : membrane General Electric / GE® ePTFE avec GE Direct Diffusion Technology™
Isolation : 90% Nomex® et 10% Kevlar® piqués avec un tissu 50% méta-aramide / 50% viscose FR

Particularités :

Les vêtements NTi peuvent être combinés individuellement en différentes couleurs.
Peut être combiné en plus avec le vêtement de protection incendie Basic

SKU	Taille
219.550-XS-SB	xs-42-44
219.550-S-SB	s-46-48
219.550-M-SB	m-50-52
219.550-L-SB	l-54-56
219.550-XL-SB	xl-58-60
219.550-2XL-SB	xl-62-64
219.550-3XL-SB	3xl-66





Pantalon de protection incendie NTi Nomex en noir et bleu

SKU: 219.552

Les vêtements de protection contre l'incendie NTi ont été développés en collaboration avec des professionnels afin de protéger des multiples dangers dans les scénarios d'intervention les plus divers. Le tissu extérieur ignifuge (Nomex) offre une protection optimale contre la chaleur et les flammes. De plus, la structure spéciale des couches permet une respirabilité maximale et une évacuation maximale de la chaleur. Malgré des propriétés de protection optimales, le faible poids et la coupe ergonomique assurent une grande liberté de mouvement. Une autre caractéristique de la NTi sont les trois couches de haute qualité avec une membrane ePTFE qui empêche en plus les produits chimiques industriels toxiques, les huiles, les lubrifiants et les germes pathogènes transmis par les fluides corporels.

Caractéristiques :

Certifié selon EN 469 dans les niveaux de performance les plus élevés X2/Y2/Z2, répond en outre à EN 1149-5:2008

Test Thermo-Man® réussi avec 0% de brûlures après 5 et 30 lavages

Système de réglage des bretelles avec réglage rapide confortable et tirettes rembourrées antidérapantes de couleur jaune fluo, facilement amovibles grâce au système de ceinture.

Genoux préformés ergonomiques avec renforts aux genoux et coutures contrastées jaunes

Poche intérieure pour genouillères avec genouillères, imperméables, amovibles

Fermeture à la taille avec ceinture et fermeture éclair, ainsi que languette de préhension rembourrée et antidérapante

Poignées avec poches et languettes de préhension jaune vif pour ouvrir les poches sans effort

Deux poches à soufflet, la poche droite avec poche spéciale pour couteau et anneau en D

Toutes les poches et fermetures sont dotées de garnitures rembourrées et antidérapantes pour une ouverture sans effort, même avec des gants, et sont également surpiquées d'une couture jaune contrastée pour une meilleure visibilité.

Bandes réfléchissantes FR argentées sur le devant et le dos au niveau de la ceinture
Découpe pour le passage des pieds et protection contre l'abrasion sur l'ourlet de la jambe du pantalon

Barrière contre l'humidité dans la jambe du pantalon

Grande poignée de réparation recouverte avec fermeture éclair YKK® à micro-zip et accès des deux côtés à la membrane et à la couche d'isolation

Bandes réfléchissantes 3M de haute qualité pour une visibilité optimale

Données techniques :

Poids de la structure seulement env. 490g/m².

Tissu extérieur : DuPont® Nomex® Outershell Tough, entièrement imprégné de manière permanente au lavage

Barrière contre l'humidité : membrane General Electric / GE® ePTFE avec GE Direct Diffusion Technology™ - - .

Protection contre les virus et les bactéries selon la norme ISO 16604

Isolation : 90% DuPont® Nomex® et 10% Kevlar®, piqué avec un tissu 50% méta-aramide / 50% viscose FR

Particularités :

Les vêtements NTi peuvent être combinés en différentes couleurs.

Peut être combiné en plus avec le vêtement de protection incendie Basic

SKU	Taille
219.552-XS-SB	xs-42-44
219.552-S-SB	s-46-48
219.552-M-SB	m-50-52
219.552-L-SB	l-54-56
219.552-XL-SB	xl-58-60
219.552-2XL-SB	2xl-62-64
219.552-3XL-SB	3xl-66





Veste de protection incendie NTi Nomex en rouge

SKU: 219.551

La veste de protection contre les incendies NTi a été développée en collaboration avec des professionnels pour la protection contre les multiples dangers dans les scénarios d'intervention les plus divers. Le tissu extérieur ignifugé (Nomex) offre une protection optimale contre la chaleur et les flammes. De plus, la structure spéciale des couches permet une respirabilité maximale et une évacuation maximale de la chaleur. Malgré ses propriétés de protection optimales, son faible poids et sa coupe ergonomique garantissent une grande liberté de mouvement. Une autre caractéristique de la NTi sont les trois couches de haute qualité avec une membrane ePTFE qui empêche en plus les produits chimiques industriels toxiques, les huiles, les lubrifiants et les germes pathogènes transmis par les fluides corporels.

Caractéristiques :

Certifié selon EN 469 dans les niveaux de performance les plus élevés X2/Y2/Z2, répond également à EN 1149-5:2008.

Test Thermo-Man® réussi avec 0% de brûlures après 5 et 30 lavages.

Exemption de gilet de sécurité selon EN 471 et utilisation de bandes réfléchissantes de haute qualité de 3M®.

Bandes réfléchissantes supplémentaires au niveau des épaules et du col pour une meilleure visibilité

Fermeture à glissière anti-panique en laiton YKK® sur support jaune fluo, avec système de remplacement simple et breveté

Bande velcro de signalisation rouge vif sur la fermeture éclair avant pour une meilleure reconnaissance d'une veste non fermée

Membrane ePTFE de haute qualité et à 3 couches comme protection contre l'humidité et les bactéries (ISO16604)

Coupe ergonomique pour une liberté de mouvement maximale et dos rallongé

Poignets tricotés confortables avec trou pour le pouce adaptable et poignets réglables en largeur

Poches Napoléon avec fermeture à glissière YKK® jaune léger et passant pour les clés

Porte-lampe pour différents types de lampes avec mousqueton de sécurité

Poches pour appareils radio réglables en hauteur avec supports d'antenne et de microphone de chaque côté

Toutes les poches et fermetures sont équipées de garnitures rembourrées et antidérapantes pour une ouverture rapide, même avec des gants

Grande poignée de réparation avec micro-zip et accès des deux côtés à la membrane et à la couche d'isolation

Données techniques :

Poids : structure seulement env. 490g/m².

Tissu extérieur : DuPont® Nomex® Outershell Tough, imprégnation permanente au lavage.

Barrière contre l'humidité : membrane General Electric / GE® ePTFE avec GE

Direct Diffusion Technology™

Isolation : 90% Nomex® et 10% Kevlar® piqués avec un tissu 50% méta-aramide / 50% viscose FR

Particularités :

Les vêtements NTi peuvent être combinés individuellement en différentes couleurs.

Peut être combiné en plus avec le vêtement de protection incendie Basic

Modèles bicolores uniques réalisables sur demande du client

SKU	Taille
219.551-S-R	s-46-48
219.551-2L-R	2l-62-64
219.551-3XL-R	3xl-66
219.551-L-R	l-54-56
219.551-M-R	m-50-52
219.551-XL-R	xl-58-60
219.551-XS-R	xs-42-44





Pantalon de protection incendie NTi Nomex en rouge

SKU: 219.553

Les vêtements de protection contre l'incendie NTi ont été développés en collaboration avec des professionnels afin de protéger des multiples dangers dans les scénarios d'intervention les plus divers. Le tissu extérieur ignifuge (Nomex) offre une protection optimale contre la chaleur et les flammes. De plus, la structure spéciale des couches permet une respirabilité maximale et une évacuation maximale de la chaleur. Malgré des propriétés de protection optimales, le faible poids et la coupe ergonomique assurent une grande liberté de mouvement. Une autre caractéristique de la NTi sont les trois couches de haute qualité avec une membrane ePTFE qui empêche en plus les produits chimiques industriels toxiques, les huiles, les lubrifiants et les germes pathogènes transmis par les fluides corporels.

Caractéristiques :

Certifié selon EN 469 dans les niveaux de performance les plus élevés X2/Y2/Z2, répond en outre à EN 1149-5:2008

Test Thermo-Man® réussi avec 0% de brûlures après 5 et 30 lavages

Système de réglage des bretelles avec réglage rapide confortable et tirettes

rembourrées antidérapantes de couleur jaune fluo, facilement amovibles grâce au système de ceinture.

Genoux préformés ergonomiques avec renforts aux genoux et coutures contrastées jaunes

Poche intérieure pour genouillères avec genouillères, imperméables, amovibles

Fermeture à la taille avec ceinture et fermeture éclair, ainsi que languette de préhension rembourrée et antidérapante

Poignées avec poches et languettes de préhension jaune vif pour ouvrir les poches sans effort

Deux poches à soufflet, la poche droite avec poche spéciale pour couteau et anneau en D

Toutes les poches et fermetures sont dotées de garnitures rembourrées et antidérapantes pour une ouverture sans effort, même avec des gants, et sont également surpiquées d'une couture jaune contrastée pour une meilleure visibilité.

Bandes réfléchissantes FR argentées sur le devant et le dos au niveau de la ceinture

Découpe pour le passage des pieds et protection contre l'abrasion sur l'ourlet de la

jambe du pantalon

Barrière contre l'humidité dans la jambe du pantalon

Grande poignée de réparation recouverte avec fermeture éclair YKK® à micro-zip et accès des deux côtés à la membrane et à la couche d'isolation

Bandes réfléchissantes 3M de haute qualité pour une visibilité optimale

Données techniques :

Poids de la structure seulement env. 490g/m².

Tissu extérieur : DuPont® Nomex® Outershell Tough, entièrement imprégné de manière permanente au lavage

Barrière contre l'humidité : membrane General Electric / GE® ePTFE avec GE

Direct Diffusion Technology™ - -.

Protection contre les virus et les bactéries selon la norme ISO 16604

Isolation : 90% DuPont® Nomex® et 10% Kevlar®, piqué avec un tissu 50% méta-aramide / 50% viscose FR

Particularités :

Les vêtements NTi peuvent être combinés en différentes couleurs.

Peut être combiné en plus avec le vêtement de protection incendie Basic

SKU	Taille
219.553-2XL-R	2xl-62-64
219.553-3XL-R	3xl-66
219.553-L-R	l-54-56
219.553-M-R	m-50-52
219.553-S-R	s-46-48
219.553-XL-R	xl-58-60
219.553-XS-R	xs-44-46





Veste de protection incendie NTi Nomex en or

SKU: 219.555

La veste de protection contre les incendies NTi a été développée en collaboration avec des professionnels pour la protection contre les multiples dangers dans les scénarios d'intervention les plus divers. Le tissu extérieur ignifugé (Nomex) offre une protection optimale contre la chaleur et les flammes. De plus, la structure spéciale des couches permet une respirabilité maximale et une évacuation maximale de la chaleur. Malgré ses propriétés de protection optimales, son faible poids et sa coupe ergonomique garantissent une grande liberté de mouvement. Une autre caractéristique de la NTi sont les trois couches de haute qualité avec une membrane ePTFE qui empêche en plus les produits chimiques industriels toxiques, les huiles, les lubrifiants et les germes pathogènes transmis par les fluides corporels.

Caractéristiques :

Certifié selon EN 469 dans les niveaux de performance les plus élevés X2/Y2/Z2, répond également à EN 1149-5:2008.

Test Thermo-Man® réussi avec 0% de brûlures après 5 et 30 lavages.

Exemption de gilet de sécurité selon EN 471 et utilisation de bandes réfléchissantes de haute qualité de 3M®.

Bandes réfléchissantes supplémentaires au niveau des épaules et du col pour une meilleure visibilité

Fermeture à glissière anti-panique en laiton YKK® sur support jaune fluo, avec système de remplacement simple et breveté

Bande velcro de signalisation rouge vif sur la fermeture éclair avant pour une meilleure reconnaissance d'une veste non fermée

Membrane ePTFE de haute qualité et à 3 couches comme protection contre l'humidité et les bactéries (ISO16604)

Coupe ergonomique pour une liberté de mouvement maximale et dos rallongé

Poignets tricotés confortables avec trou pour le pouce adaptable et poignets réglables en largeur

Poches Napoléon avec fermeture à glissière YKK® jaune léger et passant pour les clés

Porte-lampe pour différents types de lampes avec mousqueton de sécurité

Poches pour appareils radio réglables en hauteur avec supports d'antenne et de microphone de chaque côté

Toutes les poches et fermetures sont équipées de garnitures rembourrées et antidérapantes pour une ouverture rapide, même avec des gants

Grande poignée de réparation avec micro-zip et accès des deux côtés à la membrane et à la couche d'isolation

Données techniques :

Poids : structure seulement env. 490g/m².

Tissu extérieur : DuPont® Nomex® Outershell Tough, imprégnation permanente au lavage.

Barrière contre l'humidité : membrane General Electric / GE® ePTFE avec GE

Direct Diffusion Technology™

Isolation : 90% Nomex® et 10% Kevlar® piqués avec un tissu 50% méta-aramide / 50% viscose FR

Particularités :

Les vêtements NTi peuvent être combinés individuellement en différentes couleurs.

Peut être combiné en plus avec le vêtement de protection incendie Basic

Modèles bicolores uniques réalisables sur demande du client

SKU	Taille
219.555-XS-G	xs-42-44
219.555-S-G	s-46-48
219.555-M-G	m-50-52
219.555-L-G	l-54-56
219.555-XL-G	xl-58-60
219.555-2XL-G	2xl-62-64
219.555-3XL-G	3xl-66





Pantalon de protection incendie NTi Nomex en or

SKU: 219.556

Les vêtements de protection contre l'incendie NTi ont été développés en collaboration avec des professionnels afin de protéger des multiples dangers dans les scénarios d'intervention les plus divers. Le tissu extérieur ignifuge (Nomex) offre une protection optimale contre la chaleur et les flammes. De plus, la structure spéciale des couches permet une respirabilité maximale et une évacuation maximale de la chaleur. Malgré des propriétés de protection optimales, le faible poids et la coupe ergonomique assurent une grande liberté de mouvement. Une autre caractéristique de la NTi sont les trois couches de haute qualité avec une membrane ePTFE qui empêche en plus les produits chimiques industriels toxiques, les huiles, les lubrifiants et les germes pathogènes transmis par les fluides corporels.

Caractéristiques :

Certifié selon EN 469 dans les niveaux de performance les plus élevés X2/Y2/Z2, répond en outre à EN 1149-5:2008

Test Thermo-Man® réussi avec 0% de brûlures après 5 et 30 lavages

Système de réglage des bretelles avec réglage rapide confortable et tirettes rembourrées antidérapantes de couleur jaune fluo, facilement amovibles grâce au système de ceinture.

Genoux préformés ergonomiques avec renforts aux genoux et coutures contrastées jaunes

Poche intérieure pour genouillères avec genouillères, imperméables, amovibles

Fermeture à la taille avec ceinture et fermeture éclair, ainsi que languette de préhension rembourrée et antidérapante

Poignées avec poches et languettes de préhension jaune vif pour ouvrir les poches sans effort

Deux poches à soufflet, la poche droite avec poche spéciale pour couteau et anneau en D

Toutes les poches et fermetures sont dotées de garnitures rembourrées et antidérapantes pour une ouverture sans effort, même avec des gants, et sont également surpiquées d'une couture jaune contrastée pour une meilleure visibilité.

Bandes réfléchissantes FR argentées sur le devant et le dos au niveau de la ceinture

Découpe pour le passage des pieds et protection contre l'abrasion sur l'ourlet de la jambe du pantalon

Barrière contre l'humidité dans la jambe du pantalon

Grande poignée de réparation recouverte avec fermeture éclair YKK® à micro-zip et accès des deux côtés à la membrane et à la couche d'isolation

Bandes réfléchissantes 3M de haute qualité pour une visibilité optimale

Données techniques :

Poids de la structure seulement env. 490g/m².

Tissu extérieur : DuPont® Nomex® Outershell Tough, entièrement imprégné de manière permanente au lavage

Barrière contre l'humidité : membrane General Electric / GE® ePTFE avec GE

Direct Diffusion Technology™ - -.

Protection contre les virus et les bactéries selon la norme ISO 16604

Isolation : 90% DuPont® Nomex® et 10% Kevlar®, piqué avec un tissu 50% méta-aramide / 50% viscose FR

Particularités :

Les vêtements NTi peuvent être combinés en différentes couleurs.

Peut être combiné en plus avec le vêtement de protection incendie Basic

SKU	Taille
219.556-XS-G	xs-42-44
219.556-S-G	s-46-48
219.556-M-G	m-50-52
219.556-L-G	l-54-56
219.556-XL-G	xl-58-60-2
219.556-2XL-G	2-xl-62-64
219.556-3XL-G	3xl-66





Veste de protection incendie NTi Nomex en orange

SKU: 219.557

La veste de protection contre les incendies NTi a été développée en collaboration avec des professionnels pour la protection contre les multiples dangers dans les scénarios d'intervention les plus divers. Le tissu extérieur ignifugé (Nomex) offre une protection optimale contre la chaleur et les flammes. De plus, la structure spéciale des couches permet une respirabilité maximale et une évacuation maximale de la chaleur. Malgré ses propriétés de protection optimales, son faible poids et sa coupe ergonomique garantissent une grande liberté de mouvement. Une autre caractéristique de la NTi sont les trois couches de haute qualité avec une membrane ePTFE qui empêche en plus les produits chimiques industriels toxiques, les huiles, les lubrifiants et les germes pathogènes transmis par les fluides corporels.

Caractéristiques :

Certifié selon EN 469 dans les niveaux de performance les plus élevés X2/Y2/Z2, répond également à EN 1149-5:2008.

Test Thermo-Man® réussi avec 0% de brûlures après 5 et 30 lavages.

Exemption de gilet de sécurité selon EN 471 et utilisation de bandes réfléchissantes de haute qualité de 3M®.

Bandes réfléchissantes supplémentaires au niveau des épaules et du col pour une meilleure visibilité

Fermeture à glissière anti-panique en laiton YKK® sur support jaune fluo, avec système de remplacement simple et breveté

Bande velcro de signalisation rouge vif sur la fermeture éclair avant pour une meilleure reconnaissance d'une veste non fermée

Membrane ePTFE de haute qualité et à 3 couches comme protection contre l'humidité et les bactéries (ISO16604)

Coupe ergonomique pour une liberté de mouvement maximale et dos rallongé

Poignets tricotés confortables avec trou pour le pouce adaptable et poignets réglables en largeur

Poches Napoléon avec fermeture à glissière YKK® jaune léger et passant pour les clés

Porte-lampe pour différents types de lampes avec mousqueton de sécurité

Poches pour appareils radio réglables en hauteur avec supports d'antenne et de microphone de chaque côté

Toutes les poches et fermetures sont équipées de garnitures rembourrées et antidérapantes pour une ouverture rapide, même avec des gants

Grande poignée de réparation avec micro-zip et accès des deux côtés à la membrane et à la couche d'isolation

Données techniques :

Poids : structure seulement env. 490g/m².

Tissu extérieur : DuPont® Nomex® Outershell Tough, imprégnation permanente au lavage.

Barrière contre l'humidité : membrane General Electric / GE® ePTFE avec GE

Direct Diffusion Technology™

Isolation : 90% Nomex® et 10% Kevlar® piqués avec un tissu 50% méta-aramide / 50% viscose FR

Particularités :

Les vêtements NTi peuvent être combinés individuellement en différentes couleurs.

Peut être combiné en plus avec le vêtement de protection incendie Basic

Modèles bicolores uniques réalisables sur demande du client

SKU	Taille
219.557-XS-O	xs-42-44
219.557-S-O	s-46-48
219.557-M-O	m-50-52
219.557-L-O	l-54-56
219.557-XL-O	xl-58-60
219.557-2XL-O	2xl-62-64
219.557-3XL-O	3xl-66





Pantalon de protection incendie NTi Nomex en orange

SKU: 219.558

Les vêtements de protection contre l'incendie NTi ont été développés en collaboration avec des professionnels afin de protéger des multiples dangers dans les scénarios d'intervention les plus divers. Le tissu extérieur ignifuge (Nomex) offre une protection optimale contre la chaleur et les flammes. De plus, la structure spéciale des couches permet une respirabilité maximale et une évacuation maximale de la chaleur. Malgré des propriétés de protection optimales, le faible poids et la coupe ergonomique assurent une grande liberté de mouvement. Une autre caractéristique de la NTi sont les trois couches de haute qualité avec une membrane ePTFE qui empêche en plus les produits chimiques industriels toxiques, les huiles, les lubrifiants et les germes pathogènes transmis par les fluides corporels.

Caractéristiques :

Certifié selon EN 469 dans les niveaux de performance les plus élevés X2/Y2/Z2, répond en outre à EN 1149-5:2008

Test Thermo-Man® réussi avec 0% de brûlures après 5 et 30 lavages

Système de réglage des bretelles avec réglage rapide confortable et tirettes rembourrées antidérapantes de couleur jaune fluo, facilement amovibles grâce au système de ceinture.

Genoux préformés ergonomiques avec renforts aux genoux et coutures contrastées jaunes

Poche intérieure pour genouillères avec genouillères, imperméables, amovibles

Fermeture à la taille avec ceinture et fermeture éclair, ainsi que languette de préhension rembourrée et antidérapante

Poignées avec poches et languettes de préhension jaune vif pour ouvrir les poches sans effort

Deux poches à soufflet, la poche droite avec poche spéciale pour couteau et anneau en D

Toutes les poches et fermetures sont dotées de garnitures rembourrées et antidérapantes pour une ouverture sans effort, même avec des gants, et sont également surpiquées d'une couture jaune contrastée pour une meilleure visibilité.

Bandes réfléchissantes FR argentées sur le devant et le dos au niveau de la ceinture
Découpe pour le passage des pieds et protection contre l'abrasion sur l'ourlet de la jambe du pantalon

Barrière contre l'humidité dans la jambe du pantalon

Grande poignée de réparation recouverte avec fermeture éclair YKK® à micro-zip et accès des deux côtés à la membrane et à la couche d'isolation

Bandes réfléchissantes 3M de haute qualité pour une visibilité optimale

Données techniques :

Poids de la structure seulement env. 490g/m².

Tissu extérieur : DuPont® Nomex® Outershell Tough, entièrement imprégné de manière permanente au lavage

Barrière contre l'humidité : membrane General Electric / GE® ePTFE avec GE Direct Diffusion Technology™ - -.

Protection contre les virus et les bactéries selon la norme ISO 16604

Isolation : 90% DuPont® Nomex® et 10% Kevlar®, piqué avec un tissu 50% méta-aramide / 50% viscose FR

Particularités :

Les vêtements NTi peuvent être combinés en différentes couleurs.

Peut être combiné en plus avec le vêtement de protection incendie Basic

SKU	Taille
219.558-XS-O	xs-42-44
219.558-S-O	s-46-48
219.558-M-O	m-50-52
219.558-L-O	l-54-56
219.558-XL-O	xl-58-60
219.558-2XL-O	2xl-62-64
219.558-3XL-O	3xl-66





Veste de protection incendie NTi Nomex en bicolore

SKU: 219.559

Les vêtements de protection contre l'incendie NTi ont été développés en collaboration avec des professionnels afin de protéger des multiples dangers dans les scénarios d'intervention les plus divers. Le tissu extérieur ignifuge (Nomex) offre une protection optimale contre la chaleur et les flammes. De plus, la structure spéciale des couches permet une respirabilité maximale et une évacuation maximale de la chaleur. Malgré des propriétés de protection optimales, le faible poids et la coupe ergonomique assurent une grande liberté de mouvement. Une autre caractéristique de la NTi sont les trois couches de haute qualité avec une membrane ePTFE qui empêche en plus les produits chimiques industriels toxiques, les huiles, les lubrifiants et les germes pathogènes transmis par les fluides corporels.

Caractéristiques :

Certifié selon EN 469 dans les niveaux de performance les plus élevés X2/Y2/Z2, répond en outre à EN 1149-5:2008

Test Thermo-Man® réussi avec 0% de brûlures après 5 et 30 lavages

Système de réglage des bretelles avec réglage rapide confortable et tirettes

rembourrées antidérapantes de couleur jaune fluo, facilement amovibles grâce au système de ceinture.

Genoux préformés ergonomiques avec renforts aux genoux et coutures contrastées jaunes

Poche intérieure pour genouillères avec genouillères, imperméables, amovibles

Fermeture à la taille avec ceinture et fermeture éclair, ainsi que languette de préhension rembourrée et antidérapante

Poignées avec poches et languettes de préhension jaune vif pour ouvrir les poches sans effort

Deux poches à soufflet, la poche droite avec poche spéciale pour couteau et anneau en D

Toutes les poches et fermetures sont dotées de garnitures rembourrées et antidérapantes pour une ouverture sans effort, même avec des gants, et sont également surpiquées d'une couture jaune contrastée pour une meilleure visibilité.

Bandes réfléchissantes FR argentées sur le devant et le dos au niveau de la ceinture

Découpe pour le passage des pieds et protection contre l'abrasion sur l'ourlet de la jambe du pantalon

Barrière contre l'humidité dans la jambe du pantalon

Grande poignée de réparation recouverte avec fermeture éclair YKK® à micro-zip et accès des deux côtés à la membrane et à la couche d'isolation

Bandes réfléchissantes 3M de haute qualité pour une visibilité optimale

Données techniques :

Poids de la structure seulement env. 490g/m².

Tissu extérieur : DuPont® Nomex® Outershell Tough, entièrement imprégné de manière permanente au lavage

Barrière contre l'humidité : membrane General Electric / GE® ePTFE avec GE

Direct Diffusion Technology™ - -.

Protection contre les virus et les bactéries selon la norme ISO 16604

Isolation : 90% DuPont® Nomex® et 10% Kevlar®, piqué avec un tissu 50% méta-aramide / 50% viscose FR

Particularités :

Les vêtements NTi peuvent être combinés en différentes couleurs.

Peut être combiné en plus avec le vêtement de protection incendie Basic

SKU	Taille
219.559-XS-BIC	xs-42-44
219.559-S-BIC	s-46-48
219.559-M-BIC	m-50-52
219.559-L-BIC	l-54-56
219.559-XL-BIC	xl-58-60
219.559-2XL-BIC	2xl-64-64
219.559-3XL-BIC	3xl-66





Produkt

SKU: 219.500K

SKU	Taille
219.500K-XS-K	xs-42-44
219.500K-S-K	s-46-48
219.500K-M-K	m-50-52
219.500K-L-K	l-54-56
219.500K-XL-K	xl-58-60
219.500K-2XL-K	2xl-62-64
219.500K-3XL-K	3xl-66





Veste de protection incendie BASIC Nomex Delta TA en bleu

SKU: 219.500

Nos vêtements de protection incendie Basic offrent une protection et une sécurité optimales pour les interventions. La double couche d'isolation au niveau des épaules et le grand col rabattu ne sont que quelques-uns des nombreux avantages.

Certifié selon EN 469:2005 + A1:2006 + AC:2006, classe de protection Xf2 Xr2 Y2 Z2

Tissu extérieur : Nomex® Outershell Tough

Membrane : Sympatex®.

Couche d'isolation et doublure : fibre de carbone aiguilletée, piquée avec 50% d'aramide / 50% de viscose FR

couche d'isolation continue jusqu'au panneau frontal

large rabat frontal avec couche d'isolation et large fermeture velcro

traitement oléofuge et hydrofuge

résistant au lavage et au nettoyage

grand col rabattu avec réglage de la largeur par velcro

grande cale de mouvement des bras avec structure fonctionnelle complète, également dans les couches d'isolation

fermeture à glissière anti-panique

deux poches latérales insérées avec rabats et fermeture velcro

poche de poche et rabats avec membrane fonctionnelle

poche latérale gauche avec passant et mousqueton

poche pour appareil radio insérée sur le côté gauche de la poitrine, réglable en deux hauteurs, avec velcro de sécurité

languette pour la fixation de l'antenne

bande velcro pour bande de nom sur le côté droit de la poitrine

poignets en tricot aramide et passant pour le pouce

poche intérieure plaquée avec fermeture velcro

manches réglables en largeur à l'aide d'une patte velcro

barrière contre l'humidité dans les manches et l'ourlet de la veste

étiquette fluorescente amovible au dos "pompiers".

rayures jaunes, argentées et jaunes

SKU	Taille
219.500-XS-L	xs-42-44
219.500-S-L	s-46-48
219.500-M-L	m-50-52
219.500-L-L	l-54-56
219.500-XL-L	xl-58-60

SKU	Taille
219.500-2XL-L	2xl-62-64
219.500-3XL-L	3xl-66





Veste de protection incendie BASIC Nomex Comfort en rouge - version courte

SKU: 219.515

Certifié selon EN 469:2005 + A1:2006 + AC:2006, classe de protection Xf2 Xr2 Y2 Z2

Tissu extérieur : Nomex® Outershell Tough

Membrane : Airtex® S

Couche d'isolation et doublure : fibre de carbone aiguilletée, piquée avec 50% d'aramide / 50% de viscose FR

couche d'isolation continue jusqu'au panneau frontal

large rabat frontal avec couche d'isolation et large fermeture velcro

traitement oléofuge et hydrofuge

résistant au lavage et au nettoyage

grand col rabattu avec réglage de la largeur par velcro

grande cale de mouvement des bras avec structure fonctionnelle complète, également dans les couches d'isolation

fermeture à glissière anti-panique

deux poches latérales insérées avec rabats et fermeture velcro

poche de poche et rabats avec membrane fonctionnelle

poche latérale gauche avec passant et mousqueton

poche pour appareil radio insérée sur le côté gauche de la poitrine, réglable en deux hauteurs, avec velcro de sécurité

languette pour la fixation de l'antenne

bande velcro pour bande de nom sur le côté droit de la poitrine

poignets en tricot aramide et passant pour le pouce

poche intérieure plaquée avec fermeture velcro

manches réglables en largeur à l'aide d'une patte velcro

barrière contre l'humidité dans les manches et l'ourlet de la veste

étiquette fluorescente amovible au dos "pompiers".

rayures jaunes, argentées et jaunes

SKU	Taille
219.515-XS-R	xs-42-44
219.515-S-R	s-46-48
219.515-M-R	m-50-52
219.515-L-R	l-54-56
219.515-XL-R	xl-58-60
219.515-2XL-R	2xl-64-64
219.515-3XL-R	3xl-66





Veste de protection contre les intempéries pour jeunes sapeurs-pompiers

SKU: 219.439

Cette veste de protection contre les intempéries de haute qualité pour jeunes sapeurs-pompiers est dotée d'un tissu extérieur résistant à la saleté et à l'eau, ainsi qu'à l'usure et inaltérable. L'intérieur est composé d'une veste polaire amovible en microfibres spéciales, dont les manches peuvent être séparées par une fermeture à glissière. En outre, la veste est équipée d'un col montant pouvant être fermé par un velcro, d'une capuche déroulable et d'éléments réfléchissants pour une meilleure détection en cas de mauvaise visibilité. Les deux poches de poitrine intégrées avec fermeture éclair cachée, une poche latérale insérée à droite et à gauche ainsi qu'une poche sur la manche munie de l'insigne JF rendent la veste polyvalente et multifonctionnelle. L'étiquette réfléchissante au dos "Jugendfeuerwehr" est amovible pour le lavage et peut être remplacée par une autre inscription si nécessaire.

Données techniques :

Couleur : bleu / orange

Matériau : 65% polyester / 35% coton

Matière polaire : microfibre spéciale

SKU	Taille
219.439-4XS-B	4xs
219.439-3XS-B	3xs
219.439-2XS-B	2xs
219.439-XS-B	xs
219.439-S-B	s
219.439-M-B	m
219.439-L-B	l
219.439-XL-B	xl
219.439-2XL-B	2xl
219.439-3XL-B	3xl





Veste blouson des jeunes sapeurs-pompiers

SKU: 219.436

La veste blouson de haute qualité pour jeunes sapeurs-pompiers est dotée d'un tissu extérieur résistant à la saleté et à l'eau, qui est extrêmement robuste et grand teint. De plus, les zones particulièrement sollicitées du blouson bleu-orange ont été renforcées par une double couture, ce qui augmente encore sa durée de vie. Le blouson porte l'insigne JF sur les manches et dispose de bandes réfléchissantes à l'avant et à l'arrière pour une meilleure reconnaissance en cas de mauvaise visibilité.

Données techniques :

Couleur : bleu / orange

Matériau : 65% coton / 35% polyester

SKU	Taille
219.436-K-B	44-60
219.436-M-B	90-106
219.436-G-B	116-188





Pantalon de protection pour jeunes sapeurs-pompiers

SKU: 219.437

Le pantalon de haute qualité pour jeunes sapeurs-pompiers est doté d'un tissu extérieur résistant à la saleté et à l'eau, qui est extrêmement robuste et grand teint. En outre, les zones particulièrement sollicitées du pantalon bleu ont été renforcées par une double couture. Le pantalon dispose de bandes réfléchissantes sur les jambes pour être repéré en cas de mauvaise visibilité et de deux poches fonctionnelles sur les côtés et sur les jambes.

Données techniques :

Couleur : Bleu

Matériau : 65% coton / 35% polyester

SKU	Taille
219.437-K-B	44-60
219.437-M-B	90-106
219.437-G-B	116-188





Salopette des jeunes sapeurs-pompiers

SKU: 219.438

La salopette de haute qualité pour jeunes sapeurs-pompiers est dotée d'un tissu extérieur résistant à la saleté et à l'eau, qui est extrêmement robuste et grand teint. De plus, les zones particulièrement sollicitées de la salopette bleue ont été renforcées par une double couture, ce qui augmente encore sa durée de vie. Le pantalon est doté de bandes réfléchissantes sur les jambes pour une meilleure identification en cas de mauvaise visibilité et de deux poches latérales fonctionnelles ainsi que de poches sur les jambes et d'une grande poche poitrine avec fermeture velcro.

Données techniques :

Couleur : bleu

Matériau : 65% coton / 35% polyester

SKU	Taille
219.438-K-B	44-60
219.438-M-B	90-106
219.438-G-B	116-188





Gants de sauvetage SEIZ® Specter

SKU: 221.060

Le nouveau gant de sauvetage Specter de SEIZ® a été spécialement développé pour l'assistance technique et se distingue par un confort exceptionnel et des propriétés de protection optimales. La combinaison de fils haute performance utilisée est unique en son genre et atteint une excellente classe de protection contre les coupures pour une protection maximale pendant une intervention. De plus, la paume rouge en nitrile offre une bonne adhérence sur les surfaces huileuses ou humides et les différents protecteurs sur le dos de la main et les doigts offrent une protection parfaite contre les chocs et les coups. Malgré cela, la mobilité n'est en aucun cas limitée et il n'y a pas non plus de compromis à faire au niveau de la sensibilité tactile et de la dextérité. Le gant d'intervention de SEIZ® a été spécialement conçu pour les interventions difficiles, que ce soit dans le cadre d'une assistance technique ou d'autres scénarios d'intervention, car on peut toujours compter sur le Specter.

Caractéristiques :

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

Excellent confort de port et prise en main absolument sûre grâce au trempage en nitrile rouge des surfaces intérieures

Protection optimale du revers et des doigts contre les chocs ou les coups grâce à des protections absorbantes

Liberté de mouvement maximale grâce à la combinaison de fils haute performance tricotés sans couture

Données techniques :

Résistance à l'abrasion : 4

Résistance aux coupures : X

Résistance à la déchirure : 4

Résistance à la perforation : 3

Protection contre les chocs : P

Dextérité : 5

Homologations : EN 388:2016

SKU	Taille
221.060-7-S	7
221.060-8-S	8
221.060-9-S	9
221.060-10-S	10

SKU	Taille
221.060-11-S	11
221.060-12-S	12





Gants de sauvetage SEIZ® Mechanic

SKU: 221.055

Le gant de sauvetage Mechanic de SEIZ® possède des propriétés idéales pour l'assistance technique en tout genre. Les matériaux utilisés permettent une dextérité et une préhension optimales ainsi qu'un confort maximal. La paume de la main est fabriquée en croûte de cuir robuste et le dos est doté d'une protection des jointures en néoprène. Une fermeture velcro au poignet assure un maintien sûr et des possibilités de fixation à la veste d'intervention complètent le profil du Mechanic.

Caractéristiques :

Le gant de sauvetage se caractérise par une sécurité de prise maximale et une dextérité maximale.

paume en croûte de cuir robuste grise avec renforts entre l'index et le pouce
revers en nylon jaune de sécurité avec protection supplémentaire des jointures en néoprène noir

doublure intérieure en nylon polaire pour un port confortable

manchette avec fermeture velcro et œillet pour fixer les gants à la veste d'intervention

Données techniques :

Résistance à l'abrasion : 3

Résistance aux coupures : 2

Résistance à la déchirure : 3

Résistance à la perforation : 3

Homologations : EN 388

SKU	Taille
221.055-7-M	7
221.055-12-M	12
221.055-13-M	13
221.055-6-M	6
221.055-8-M	8
221.055-9-M	9
221.055-10-M	10
221.055-11-M	11





Gants d'intervention SEIZ® Fire-Fighter Premium

SKU: 221.040

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 :

Résistance à l'abrasion : 4

Résistance aux coupures : 4

Résistance à la déchirure : 4

Résistance à la perforation : 3

Homologations : EN 659

SKU	Exécution	Taille
221.040.06	stulpe	6
221.040.07	stulpe	7
221.040.08	stulpe	8
221.040.09	stulpe	9
221.040.10	stulpe	10
221.040.11	stulpe	11
221.040.12	stulpe	12

SKU	Exécution	Taille
221.040.13	stulpe	13
221.040.14	stulpe	14
221.053-6-FPS	strickbund	6
221.053-7-FPS	strickbund	7
221.053-8-FPS	strickbund	8
221.053-9-FPS	strickbund	9
221.053-10-FPS	strickbund	10
221.053-11-FPS	strickbund	11
221.053-12-FPS	strickbund	12
221.053-13-FPS	strickbund	13
221.053-14-FPS	strickbund	14





Gants d'intervention SEIZ® Thermo-Fighter

SKU: 221.051

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

SKU	Exécution	Taille
221.038.06	stulpe	6
221.038.07	stulpe	7
221.038.08	stulpe	8
221.038.09	stulpe	9

SKU	Exécution	Taille
221.038.10	stulpe	10
221.038.11	stulpe	11
221.038.12	stulpe	12
221.038.13	stulpe	13
221.051-6-TFS	strickbund	6
221.051-7-TFS	strickbund	7
221.051-8-TFS	strickbund	8
221.051-9-TFS	strickbund	9
221.051-10-TFS	strickbund	10
221.051-11-TFS	strickbund	11
221.051-12-TFS	strickbund	12
221.051-13-TFS	strickbund	13





Gants d'intervention SEIZ® Thermo-Fighter Red

SKU: 221.038A

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

SKU	Exécution	Taille
221.038A-06-R	stulpe	6
221.038A-07-R	stulpe	7
221.038A-08-R	stulpe	8
221.038A-09-R	stulpe	9

SKU	Exécution	Taille
221.038A-10-R	stulpe	10
221.038A-11-R	stulpe	11
221.038A-12-R	stulpe	12
221.038A-13-R	stulpe	13





Gants d'intervention SEIZ® Fire-Fighter Anatomic

SKU: 221.036

Le gant d'intervention Fire-Fighter Anatomic de SEIZ® a été spécialement conçu pour les interventions difficiles et se distingue par son excellent confort et ses propriétés de protection optimales. Grâce à l'utilisation de matériaux high-tech de haute qualité, il est d'une part étanche et respirant, et d'autre part résistant au sang, aux bactéries, aux virus et aux produits chimiques. La paume double face unique en KEVLAR® avec un revêtement en SEIZ® Silicon Carbon Coating est extrêmement robuste mais aussi flexible et assure une prise en main optimale. De plus, l'absorbant de chaleur (protection des jointures), qui a été intégré dans le revers en NOMEX®, offre une protection supplémentaire. SEIZ® a également porté une attention particulière à la doublure intérieure, qui est fabriquée en KEVLAR® et complétée par une membrane. La combinaison optimale de matériaux de haute qualité et de technologies innovantes a permis de concevoir un gant d'intervention confortable, robuste et parfaitement adapté aux situations extrêmes.

Caractéristiques :

Dos en NOMEX® ignifugé avec absorbant de chaleur SEIZ® spécialement développé.

Paume innovante en tricot double face en KEVLAR® avec revêtement Silicon Carbon Coating

Imperméable et respirant grâce aux matériaux high-tech utilisés et à la membrane intégrée

Résistance au sang, aux bactéries, aux virus et aux produits chimiques selon NFPA 1971:2018

Sensation tactile parfaite avec des propriétés de protection extrêmement élevées et des classes de protection contre les coupures

Données techniques :

Résistance à l'abrasion : 4

Résistance aux coupures : 4

Résistance à la déchirure : 4

Résistance à la perforation : 3

Homologations : EN 659:2003

SKU	Exécution	Taille
221.036-FFA-06	stulpe	6
221.036-FFA-07	stulpe	7
221.036-FFA-08	stulpe	8
221.036-FFA-09	stulpe	9

SKU	Exécution	Taille
221.036-FFA-10	stulpe	10
221.036-FFA-11	stulpe	11
221.036-FFA-12	stulpe	12
221.036-FFA-13	stulpe	13
221.036-FFA-14	stulpe	14
221.036A-FFS-06	strickbund	6
221.036A-FFS-07	strickbund	7
221.036A-FFS-08	strickbund	8
221.036A-FFS-09	strickbund	9
221.036A-FFS-10	strickbund	10
221.036A-FFS-11	strickbund	11
221.036A-FFS-12	strickbund	12
221.036A-FFS-13	strickbund	13
221.036A-FFS-14	strickbund	14





Gants d'intervention SEIZ® Fire Fighter Evolution

SKU: 221.037

Pour la première fois, un revêtement en granit très résistant à l'abrasion a été utilisé dans la paume de la main et un revêtement en céramique comme bouclier thermique et protection des jointures dans un gant. Ces deux matériaux high-tech, combinés à la doublure en KEVLAR®, atteignent un très haut niveau de protection contre les coupures, aussi bien à l'intérieur qu'à l'arrière de la main. Associés à la membrane GORE-TEX®, ces gants de qualité SEIZ® se distinguent par leurs excellentes propriétés et sont utilisés dans le monde entier.

Caractéristiques :

Dépasse de loin les niveaux de performance exigés par la norme EN 659:2003.

Paume en fibre KEVLAR® tricotée pour une protection optimale contre les coupures.

Dos de la main en NOMEX® ignifugé combiné à l'absorbeur de chaleur SEIZ® spécialement développé.

Protection des chevilles en revêtement carbone pour une protection supplémentaire pendant l'utilisation

Membrane GORE-TEX® 3 couches avec X-TRAFIT™ pour une respirabilité élevée et une protection contre le vent et l'eau

Doublure intérieure en SEIZ® Senso Touch Lining éprouvée pour un confort optimal

Manchette large en NOMEX® permettant un enfilage facile et agréable

Système de fermeture par le bas pour un maintien parfait même dans les situations extrêmes

Bandes réfléchissantes de haute qualité de 3M Scotchlite™ pour améliorer la visibilité

Caractéristiques techniques :

Résistance à l'abrasion : 4

Résistance aux coupures : 4

Résistance à la déchirure : 3

Résistance à la perforation : 3

Homologations : EN 659

SKU	Taille
221.037-06-FFE	6
221.037-07-FFE	7
221.037-08-FFE	8
221.037-09-FFE	9

SKU	Taille
221.037-10-FFE	10
221.037-11-FFE	11
221.037-12-FFE	12





Jolly - Patte de fermeture éclair pour FIREGUARD et SPECIALGUARD

SKU: N / A

Languette de fermeture éclair de rechange adaptée aux bottes de pompiers Jolly FIREGUARD et SPECIALGUARD.

Données techniques :

Matériau : cuir / métal

SKU	Taille
220.011.36.38	36-38
220.011.39.41	39-41
220.011.42.44	42-44
220.011.45.47	45-47
220.011.48.49	48-49





Jolly - FIREGUARD 2.0 - Bottes de pompiers à lacets

SKU: 220.018

La dernière innovation de la maison Jolly s'appelle FIREGUARD 2.0 et se distingue par des propriétés de protection supérieures à la moyenne ainsi que par un grand confort de port. Tous les avantages de la célèbre FIREGUARD ont été repris et complétés par de nouvelles caractéristiques. Le résultat est une botte d'intervention de la dernière génération avec de nombreux avantages par rapport à des produits similaires. L'expérience de Jolly dans le traitement de matériaux de haute qualité ainsi que des exigences de qualité élevées montrent ce qui peut être atteint lorsque seul le meilleur est assez bon.

Caractéristiques :

Bottes à lacets innovantes pour une sécurité maximale pendant l'intervention tout en offrant un excellent confort.

Finition parfaite et utilisation de matériaux de haute qualité combinés à une membrane GORE-TEX®.

Équipée du nouveau système de nettoyage rapide avec fermeture éclair entièrement séparable

Zone de flexion fonctionnelle et prononcée avec protection de la cheville en 3D-Memory-Foam

Semelle souple et flexible, résistante à l'huile et à l'essence, avec protection antiperforation non métallique

Excellente adhérence grâce au nouveau profil de la semelle avec des picots rouges qui servent à contrôler le degré d'usure

Insert anatomique améliorant le confort de port, même lors d'utilisations prolongées

Satisfait et dépasse de loin les exigences de la norme EN

Données techniques :

Couleur : noir/jaune

Norme : EN15090:2012 F2AHI3 CI AN SRC - EPI III

Tissu extérieur : Cuir de vache pleine fleur et hydrophobe 2,4 - 2,6 mm

Doublure intérieure : Laminé soudé 4 couches (GORE-TEX® Performance Comfort)

Doublure 1ère couche : Cambrelle 100% PA

Doublure intérieure 2e couche : couche thermique en feutre 100% PES

Doublure intérieure 3e couche : membrane imperméable et respirante en ePTFE

Doublure intérieure 4e couche : couche de protection 100% PA

Protection antiperforation côté : Tissu multicouche avec une résistance à la perforation de 1100 Newton

Protection contre la perforation Semelle : Tissu spécial "Zero mm" env. 8 mm

Embout de protection : aluminium avec 200J (asymétrique avec largeur élargie)

Embout de protection avant et arrière : Caoutchouc spécial résistant à l'usure et à la chaleur avec structure en relief

Réflécteur : 3M Scotchlite en jaune

Lacets : Fibre méta-aramite (Nomex®) avec coupe ronde (ignifuge et hydrofuge)

Fil à coudre : Fibre Kevlar® ignifuge

Insert : Anatomique en feutre (80% PES, 20% VISCOSE) et TNT résistant à l'abrasion 100% PA

Semelle : Caoutchouc nitrile (antisatique, oléofuge, antidérapante, résistante à la chaleur jusqu'à 300°C et haute absorption d'énergie)

Poids par paire : env. 2460 g (taille 42)

SKU	Taille
220.018.36	36
220.018.37	37
220.018.38	38
220.018.39	39
220.018.40	40
220.018.41	41
220.018.42	42
220.018.43	43
220.018.44	44
220.018.45	45
220.018.46	46
220.018.47	47
220.018.48	48
220.018.49	49





Bottes de pompiers HAIX Fire Flash 2.0

SKU: 220.002

La botte de pompiers Fire Flash 2.0 de HAIX®, extrêmement robuste et confortable, est le bon choix dans toutes les situations grâce à son excellente finition. La botte de haute qualité se distingue par sa résistance extrême à la chaleur et est en outre absolument étanche et respirante. (GORE-TEX®) La semelle antidérapante et anti-perforation assure un excellent maintien pendant l'utilisation. Le concept innovant de la chaussure est complété par un système de fermeture pratique, qui dispose d'une fermeture éclair supplémentaire et facilite ainsi l'habillage et le déshabillage.

Tissu extérieur :

Cuir de boeuf Waterproof, hydrophobe, respirant, 2,5 - 2,7 mm d'épaisseur.

Doublure intérieure :

GORE-TEX® Performance, laminé GORE-TEX® 4 couches, imperméable et respirant. Doublure très résistante à l'abrasion avec couche intermédiaire en non-tissé. Confort climatique optimal pour toutes les saisons avec des sollicitations maximales. Protection accrue contre les produits chimiques.

Première de montage en non-tissé :

Semelle intérieure en non-tissé absorbant l'humidité

Assise plantaire :

Semelle intérieure de forme anatomique avec une très bonne absorption de l'humidité et un séchage rapide, échangeable, lavable. Embout de protection anatomique et rembourré, modèle large.

Semelle antiperforation :

Insert de semelle antiperforation flexible et léger.

Semelle :

Semelle en caoutchouc expansé hautement résistante à l'abrasion avec un profil routier/tout-terrain, une résistance élevée à la température et un bon confort de marche. Profilé en forme d'échelle avec une partie avant du talon prononcée. Résistante aux huiles et à l'essence, non marquante.

Homologations :

Haix® Climate System :

Haix® Klima System avec doublure Micro-Dry au bas de la tige.

Système de laçage Haix® :

Système de laçage/déchirure breveté avec lacets croisés à l'intérieur pour réduire le risque d'accrochage.

Système Haix® MSL :

MicroSoftLight, amortissement amélioré, grâce à la mousse PU dans toute la zone de la semelle, gain de poids extrême, ainsi qu'une bonne isolation contre le froid ou

la chaleur.

Sun Reflect :

Réduit l'effet d'échauffement du cuir supérieur par le rayonnement solaire. La lumière du soleil est réfléchiée par le cuir, ce qui réduit la chaleur transmise au pied.

Autre :

Passant en cuir sur la fermeture éclair, renforcement amélioré de la déchirure sur la fermeture éclair, couvre-fermeture éclair, fixation de la fermeture éclair : Haix® EasyZip (interchangeable), passant pour enfiler la chaussure à l'arrière, lacets Nomex®, fixation des lacets et passant pour enfiler la chaussure, bandes réfléchissantes, surbouchon en caoutchouc, pli au talon et insert de flexion au niveau du cou-de-pied.

Homologations : CE 0197 / EN ISO 20345:2011 / EN 15090:2012 HI3 CI SRC - Type F2A

SKU	Taille
220.002.36	36
220.002.37	37
220.002.38	38
220.002.39	39
220.002.40	40
220.002.42	42
220.002.43	43
220.002.44	44
220.002.45	45
220.002.46	46
220.002.47	47
220.002.48	48
220.002.49	49
220.002.50	50
220.002.41	41





Semelles intérieures Jolly Fireprofi 1,5 mm par paire

SKU: 220.008.1.5

Les semelles intérieures de 1,5 mm s'adaptent parfaitement aux bottes de pompiers Fireprofi de Jolly.

SKU	Taille
220.008.1.5.36	36
220.008.1.5.37	37
220.008.1.5.38	38
220.008.1.5.39	39
220.008.1.5.40	40
220.008.1.5.41	41
220.008.1.5.42	42
220.008.1.5.43	43
220.008.1.5.44	44
220.008.1.5.45	45
220.008.1.5.46	46
220.008.1.5.47	47
220.008.1.5.48	48





Bottes de pompiers HAIX Fire Eagle "High

SKU: 220.021B

Caractéristiques :

Dessus

Cuir Waterproof, hydrophobe, respirant ($> 5,0 \text{ mg/cm}^2/\text{h}$), 2.0 - 2.2 mm d'épaisseur

Doublure intérieure

Technologie de laminage CROSSTECH® 3 couches, imperméable et respirante. Doublure résistante à l'abrasion avec un confort climatique optimal pour toutes les saisons, en particulier pour une utilisation interchangeable flexible à l'intérieur et à l'extérieur. Excellente protection contre la pénétration du sang et d'autres liquides corporels (protection contre les virus et les bactéries qui en résultent). Protection accrue contre les produits chimiques.

Insert

Confortable, amortissante, évacuant l'humidité et antibactérienne. Coque de talon séparée assurant un bon amorti et un bon guidage du pied. Canaux "AIRFLOW". Marquage "Perfekt-Fit" pour une vérification optimale de la bonne pointure.

Embout de protection HAIX® Composite

Embout de protection anatomique et ultraléger en plastique renforcé de fibres pour les exigences de sécurité les plus élevées.

Première de montage

Première de montage en non-tissé absorbant l'humidité.

HAIX® High Durability Cap System

Capuchon en TPU avec profil spécial pour une durée de vie plus longue.

Semelle anti-perforation

Semelle métallique flexible, légère et résistante à la perforation.

Semelle

Semelle légère en caoutchouc/ PU (brevet en cours) avec un look sportif et un profil robuste pour la route et le tout-terrain, un confort de déroulement accru, une résistance à l'abrasion et un effet antidérapant - même par temps froid. La cale d'amortissement en PU, avec son faible poids, assure d'excellentes propriétés de marche et une très bonne isolation contre le froid. La semelle extérieure est résistante aux flammes, à la chaleur, aux huiles et à l'essence et non marquante selon la norme EN 15090:2012. Avec les inserts spéciaux de couleur jaune de signalisation, elle est reconnaissable même dans la fumée épaisse.

Système HAIX® Vario Wide Fit

Grâce à 3 semelles intérieures différentes, la largeur de la botte peut être adaptée individuellement.

HAIX® Climate System

La doublure Micro-Dry au bas de la tige utilise le mouvement de pompage qui se produit pendant la marche et transporte l'humidité vers les ouvertures de ventilation sur la tige et la languette.

SKU	Taille
220.021B.36	36
220.021B.37	37
220.021B.38	38
220.021B.39	39
220.021B.40	40
220.021B.41	41
220.021B.42	42
220.021B.43	43
220.021B.44	44
220.021B.45	45
220.021B.46	46
220.021B.47	47
220.021B.48	48
220.021B.49	49
220.021B.50	50





Bottes de pompiers HAIX Fire Eagle PRO

SKU: 220.047

Caractéristiques :

Dessus

Cuir Waterproof, hydrophobe, respirant (5,0 mg/cm²/h), 2.0 - 2.2 mm d'épaisseur

Doublure intérieure

Technologie de laminage CROSSTECH®, imperméable et respirante. Doublure résistante à l'abrasion offrant un confort climatique optimal pour toutes les saisons, notamment pour une utilisation interchangeable flexible à l'intérieur et à l'extérieur. Excellente protection contre la pénétration du sang et d'autres liquides corporels (protection contre les virus et les bactéries qui en résultent). Protection accrue contre les produits chimiques.

Protection contre les coupures

Protection contre les coupures niveau 1 (20m/sec.). Conforme à la norme EN ISO 17249:2014

Insert

Confortable, amortissante, évacuant l'humidité et antibactérienne. Coque de talon séparée assurant un bon amorti et un bon guidage du pied. Canaux "AIRFLOW". Marquage "Perfect-Fit" pour un contrôle optimal de la bonne pointure.

HAIX® High Durability Cap System

Embout en TPU avec profil spécial pour une durée de vie plus longue.

Première de montage

Semelle intérieure en non-tissé absorbant l'humidité.

Embout de protection HAIX® Composite

Embout de protection anatomique et ultraléger en plastique renforcé de fibres pour les exigences de sécurité les plus élevées.

Semelle anti-perforation

Semelle métallique flexible, légère et résistante à la perforation.

Semelle

Semelle légère en caoutchouc/PU (brevet en cours) avec un look sportif et un profil robuste pour la route/le tout-terrain, un confort de déroulement accru, résistante à l'usure et antidérapante - même par temps froid. La cale d'amortissement en PU, avec son faible poids, assure d'excellentes propriétés de marche et une très bonne isolation contre le froid. La semelle extérieure est résistante aux flammes, à la chaleur, aux huiles et à l'essence et non marquante selon la norme EN 15090:2012. Grâce aux inserts spéciaux de couleur jaune de signalisation, elle est reconnaissable même dans une fumée épaisse.

HAIX® Arch Support System

Soutien optimal du pied au niveau de l'articulation grâce à des formes anatomiques ; bon guidage du pied et maintien sûr grâce à l'étroitesse du talon et de l'articulation, d'où encore plus de commodité dans la large zone confortable de l'avant-pied.

Système d'identification HAIX®.
Champ nominatif pour l'identification de la botte.

Système HAIX® Vario Wide Fit
Grâce à 3 semelles intérieures différentes, la largeur de la botte peut être adaptée individuellement.

HAIX® Climate System
La doublure Micro-Dry au bas de la tige utilise le mouvement de pompage qui se produit pendant la marche et transporte l'humidité vers les ouvertures de ventilation sur la tige et la languette.

Système HAIX® Fast Lacing Fit
Système de laçage breveté à deux zones pour un ajustement rapide et optimal de la botte. Le protecteur de cou-de-pied intégré offre une protection supplémentaire.

Sun Reflect
Réduit l'effet d'échauffement du cuir supérieur dû au rayonnement solaire. La lumière du soleil est réfléchiée par le cuir, ce qui réduit la chaleur transmise au pied.

Autres
Bandes réfléchissantes latérales, laçage en 2 zones avec protecteur breveté, tige particulièrement flexible, boucles d'enfilage, bootjack.

Homologations : CE 0197 EN 15090:2012 HI3 CI M SRC - Type F2A

SKU	Taille
220.047.36	36
220.047.37	37
220.047.38	38
220.047.39	39
220.047.40	40
220.047.41	47
220.047.42	42
220.047.43	43
220.047.44	44
220.047.45	45
220.047.46	46

SKU	Taille
220.047.47	47





Semelles intérieures Jolly Fireprofi 4,5 mm par paire

SKU: 220.008.4.5

Les semelles intérieures 4,5 mm s'adaptent parfaitement à la botte de pompier Fireprofi de Jolly.

SKU	Taille
220.008.4.5.36	36
220.008.4.5.37	37
220.008.4.5.38	38
220.008.4.5.39	39
220.008.4.5.40	40
220.008.4.5.41	41
220.008.4.5.42	42
220.008.4.5.43	43
220.008.4.5.44	44
220.008.4.5.45	45
220.008.4.5.46	46
220.008.4.5.47	47
220.008.4.5.48	48





Passant d'épaule brodé avec l'inscription "Feuerwehr" (pompiers)

SKU: 215.000Y

Les passants classiques sous les aisselles servent à identifier le grade sur l'uniforme. L'inscription "Feuerwehr" (pompiers) et le grade sont brodés.

Données techniques :

Matériau : Tissu

SKU	Etichetta
215.005A	soldat
215.006A	gefreiter
215.007A	korporal
215.008A	wachtmeister
215.009A	feldweibel
215.010A	fourier
215.011A	adjutant
215.000B	leutnant
215.000D	oberleutnant
215.000F	hauptmann
215.000.03D	major





Languette de fermeture éclair pour Fire Flash

SKU: N / A

Languette de fermeture éclair comme pièce de rechange pour les bottes de pompiers Fire Flash de HAIX.

Données techniques :

Matériau : cuir / métal

SKU	Taille
220.001.0	36-40
220.001.2	44-46





Passant d'épaule brodé

SKU: N / A

Les passants d'épaule classiques servent à marquer le grade sur l'uniforme. Sur ce modèle, le grade est brodé.

Données techniques :

Matériau : Tissu

SKU	Etichetta
215.005B	soldat
215.006	gefreiter
215.007	korporal
215.008	wachtmeister
215.009	feldweibel
215.010	fourier
215.011	adjutant
215.000A	leutnant
215.000C	oberleutnant
215.000E	hauptmann
215.000G	major





Insigne de spécialiste

SKU: 215.029

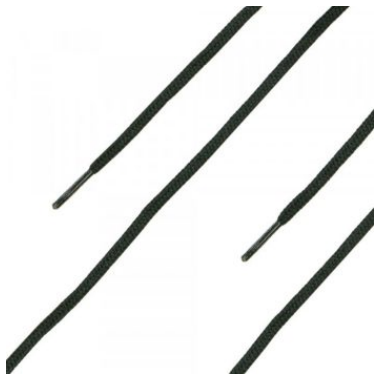
Insignes de spécialisation à coudre sur l'uniforme.

Données techniques :

Matière : textile

SKU	Etichetta
215.021	atenschutz
215.022	maschinist





Lacets pour bottes de pompiers HAIX

SKU: N / A

Lacets de rechange pour les bottes de pompiers de la maison HAIX.

SKU	Exécution
220.021.T	fire-hero
220.021.U	fire-eagle-high
220.001Y	fire-flash-nomex
220.021.S	fire-eagle





Cirage noir

SKU: N / A

Produit d'entretien pour chaussures spécialement conçu pour les chaussures Haix, avec effet hydrofuge longue durée, idéal pour les cuirs respirants.

SKU	Unité
220.001TZ	2-5-kg-eimer
220.001T	75-ml-tube





T-shirt fonctionnel ignifugé PROTECT

SKU: N / A

Les sous-vêtements fonctionnels PROTECT, difficilement inflammables et régulant l'humidité, bénéficient d'une finition de haute qualité et d'un confort exceptionnel. La combinaison spéciale de fils spéciaux comme le Lenzing FR® et le Belltron® assure une protection étendue contre les flammes, la chaleur rayonnante et l'électricité statique. De plus, l'aramide utilisée pour la couche de base se caractérise par une robustesse et une résistance élevées et est fortement utilisée dans le domaine des EPI en raison de ses propriétés positives. Le t-shirt à manches longues PROTECT est doté d'un dos rallongé et de coutures plates afin d'éviter les points de pression désagréables lorsqu'il est porté sous les vêtements de protection contre l'incendie et avec une protection respiratoire. En raison des exigences toujours plus élevées auxquelles sont soumis les secouristes, une protection supplémentaire au moyen de vêtements fonctionnels ignifuges est indispensable et contribue à la sécurité de chacun.

Caractéristiques :

Vêtements fonctionnels haut de gamme d'une coupe parfaite et d'une grande élasticité pour un confort de port agréable.

Coutures extrêmement plates et idéalement placées (décollées) au niveau des épaules pour éliminer les points de pression

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 :

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

Homologations : DIN EN ISO 11612 Code A1, B1, C1, EN 1149-5

SKU	Couleur	Taille
219.810-B-S	marineblau	s
219.810-B-M	marineblau	m
219.810-B-L	marineblau	l
219.810-B-XL	marineblau	xl
219.810-B-2XL	marineblau	xxl
219.810-S-S	schwarz	s

SKU	Couleur	Taille
219.810-S-M	schwarz	m
219.810-S-L	schwarz	l
219.810-S-XL	schwarz	xl
219.810-S-2XL	schwarz	xxl





Caleçon fonctionnel ignifugé PROTECT

SKU: N / A

Les sous-vêtements fonctionnels PROTECT, difficilement inflammables et régulant l'humidité, bénéficient d'une finition de haute qualité et d'un confort exceptionnel. La combinaison spéciale de fils spéciaux comme le Lenzing FR® et le Belltron® assure une protection étendue contre les flammes, la chaleur rayonnante et l'électricité statique. De plus, la couche de base est en aramide, un matériau qui se distingue par une robustesse et une résistance élevées et qui est fortement utilisé dans le domaine des EPI en raison de ses propriétés positives. Les sous-vêtements fonctionnels PROTECT sont dotés de manchettes extra-longues et de coutures plates afin d'éviter les points de pression désagréables lorsqu'ils sont portés sous les vêtements de protection contre l'incendie. En raison des exigences toujours plus élevées auxquelles sont soumis les secouristes, une protection supplémentaire au moyen de vêtements fonctionnels ignifuges est indispensable et contribue à la sécurité de chacun.

Caractéristiques :

Vêtements fonctionnels haut de gamme d'une coupe parfaite et d'une grande élasticité pour un confort de port agréable.

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

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

Manchettes de jambe extra plates et longues pour un port de bottes sans pression pendant l'intervention

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

Données techniques :

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

Homologations : DIN EN ISO 11612 Code A1, B1, C1, EN 1149-5

SKU	Couleur	Taille
219.811-B-S	marineblau	s
219.811-B-M	marineblau	m
219.811-B-L	marineblau	l
219.811-B-XL	marineblau	xl
219.811-B-2XL	marineblau	xxl

SKU	Couleur	Taille
219.811-S-S	schwarz	s
219.811-S-M	schwarz	m
219.811-S-L	schwarz	l
219.811-S-XL	schwarz	xl
219.811-S-2XL	schwarz	xxl





Collier de protection contre les flammes PROTECT

SKU: N / A

Le collier cervical PROTECT difficilement inflammable est de haute qualité et dispose d'un excellent confort et d'une grande élasticité. Il convient parfaitement comme protection complémentaire dans la zone du cou et de la nuque entre le casque et la veste. La combinaison de fils spéciaux comme le Lenzing FR® et le Belltron® garantit une protection étendue contre les flammes, la chaleur rayonnante et l'électricité statique. De plus, le collier est fabriqué en aramide, un matériau qui se distingue par sa robustesse et sa haute résistance et qui est largement utilisé dans le domaine des EPI en raison de ses propriétés positives. Le Collier de cou PROTECT est doté de coutures extra-plates afin d'éviter les points de pression désagréables lorsqu'il est porté sous les vêtements de protection contre l'incendie et avec une protection respiratoire. En raison des exigences toujours plus élevées auxquelles sont soumis les secouristes, une protection supplémentaire au moyen de vêtements fonctionnels ignifuges est indispensable et contribue à la sécurité de chacun.

Caractéristiques :

Collier cervical premium avec une coupe parfaite et une grande élasticité pour un port confortable.

Excellente solution pour la zone entre le casque et la veste grâce à une protection étendue du cou et de la nuque.

Coutures extrêmement plates et idéalement placées pour éliminer les points de pression désagréables pendant l'utilisation

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

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

Données techniques :

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

Homologations : DIN EN ISO 11612 Code A1, B1, C1, EN 1149-5

SKU	Couleur
219.813-B-HC	marineblau
219.813-S-HC	schwarz





Écharpe de protection contre les flammes PROTECT

SKU: N / A

L'écharpe tubulaire sans couture PROTECT est difficilement inflammable, multifonctionnelle et peut être portée de différentes manières, que ce soit comme écharpe, cagoule, casquette, bandeau, masque ou comme protection supplémentaire sous le casque. La finition de haute qualité permet d'obtenir une excellente respirabilité et un ajustement optimal sans devoir faire de compromis sur les propriétés de protection. Le matériau extérieur présente un traitement spécial et une combinaison de fils spéciaux comme le Lenzing FR® et le Belltron® et garantit une protection étendue contre les flammes, la chaleur rayonnante et l'électricité statique. L'aramide supplémentaire intégrée dans l'écharpe tubulaire se distingue par sa grande résistance et sa robustesse et est fortement utilisée dans le domaine des EPI en raison de ses propriétés positives. En raison des exigences toujours plus élevées auxquelles sont soumises les équipes de secours, une protection supplémentaire au moyen de vêtements fonctionnels ignifuges est indispensable et contribue à la sécurité de chacun.

Caractéristiques :

Multifonctionnel grâce à une possibilité de port individuel en raison de la construction tubulaire

Vêtements fonctionnels haut de gamme avec une coupe parfaite et une grande élasticité pour un confort de port agréable

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

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

Données techniques :

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

Homologations : DIN EN ISO 11612, EN 1149-5, EN 13911

SKU	Couleur
219.817-B-OS	marineblau
219.817-S-OS	schwarz
219.817-G-OS	gelb





Gilet de sécurité BASIC - EN ISO 20471

SKU: N / A

Le gilet de sécurité BASIC a été fabriqué et certifié selon la classe 2 de la norme EN ISO 20471 et dispose d'une fermeture velcro confortable. Grâce à ses deux grandes bandes réfléchissantes, le gilet est visible de loin, même dans des conditions de faible luminosité, et assure ainsi une meilleure protection des personnes sur la route et en intervention. Le gilet est ainsi un compagnon optimal dans les véhicules, pour les travailleurs, les pompiers et les services de secours lors de diverses interventions et travaux sur les routes. Le gilet est disponible en taille unique XL/XXL, ce qui correspond à une circonférence d'environ 130 cm, et est livré emballé individuellement dans un sac en polyéthylène.

Caractéristiques :

Gilet de sécurité OneSize à prix avantageux pour les particuliers, sur les chantiers et pour les différentes équipes de secours.
Certifié selon la norme EN ISO 20471 et conforme à la classe 2 grâce aux surfaces réfléchissantes et fluorescentes.

Données techniques :

Matériau : Polyester
Fermeture : Velcro
Taille : XL/XXL (taille unique)
Homologations : EN ISO 20471 (classe 2)

Disponible en option :

Sac de rangement
Impression sur la poitrine et/ou le dos

SKU	Couleur
209.000-G-Gr.	leuchtgelb
209.000-O-Gr.	Orange vif





Gilet fonctionnel et d'identification BASIC

SKU: N / A

Le gilet fonctionnel et d'identification BASIC est un gilet léger et bon marché qui permet d'identifier de manière unique les interlocuteurs ou les assistants ayant des fonctions particulières sur les lieux d'intervention. Les gilets sont fabriqués selon les directives des gilets de signalisation, mais ne répondent pas à une norme. Le gilet dispose d'une coupe généreuse et d'une fermeture velcro pour un grand confort de port et est disponible en plusieurs couleurs. En outre, le gilet fonctionnel et d'identification peut être marqué individuellement au moyen d'une impression sur la poitrine/le dos ou d'une combinaison des deux.

Caractéristiques :

Gilet fonctionnel pour l'identification des personnes de contact ou des assistants ayant des fonctions particulières sur les lieux d'intervention.
Personnalisable grâce à diverses couleurs et à l'inscription du texte souhaité sur le dos, la poitrine ou une combinaison des deux.

Données techniques :

Matériau : Polyester

fermeture : velcro

Disponible en option :

Sac de rangement

Impression sur la poitrine et/ou le dos

SKU	Couleur	Taille	Portée	Longueur
208.999-B-3XL	blau	3xl-4xl	145-cm	69-cm
208.999-B-M	blau	m-l	120-cm	65-cm
208.999-B-XL	blau	xl-2xl	130-cm	67-cm
208.999-G-3XL	gruen	3xl-4xl	145-cm	69-cm
208.999-G-M	gruen	m-l	120-cm	65-cm
208.999-G-XL	gruen	xl-2xl	130-cm	67-cm
208.999-P-3XL	pink	3xl-4xl	145-cm	69-cm
208.999-P-M	pink	m-l	120-cm	65-cm
208.999-P-XL	pink	xl-2xl	130-cm	67-cm

SKU	Couleur	Taille	Portée	Longueur
208.999-R-3XL	rot	3xl-4xl	145-cm	69-cm
208.999-R-M	rot	m-l	120-cm	65-cm
208.999-R-XL	rot	xl-2xl	130-cm	67-cm
208.999-S-3XL	schwarz	3xl-4xl	145-cm	69-cm
208.999-S-M	schwarz	m-l	120-cm	65-cm
208.999-S-XL	schwarz	xl-2xl	130-cm	67-cm
208.999-W-3XL	weiss	3xl-4xl	145-cm	69-cm
208.999-W-M	weiss	m-l	120-cm	65-cm
208.999-W-XL	weiss	xl-2xl	130-cm	67-cm





Sacs de rangement pour gilets fonctionnels/d'identification et de sécurité

SKU: N / A

Le sac de rangement pour les gilets de sécurité et d'identification est disponible dans la couleur correspondante et est fabriqué en polyester. Le gilet peut être rangé de manière fonctionnelle dans le sac à fermeture velcro, ce qui le protège de manière optimale contre les salissures.

Données techniques :

Matériau : polyester

Dimensions : 150 x 200 mm

SKU	Couleur
208.998-B-B	blau
208.998-G-B	gelb
208.998-Gr-B	gruen
208.998-O-B	orange
208.998-P-B	pink
208.998-R-B	rot
208.998-S-B	schwarz
208.998-W-B	weiss





Impression au dos

SKU: N / A

L'impression offre la possibilité de marquer individuellement les gilets de sécurité ou les gilets fonctionnels/d'identification avec le nom des pompiers, de la fonction ou de l'entreprise. Il est possible de choisir entre trois procédés d'impression différents, tout en étant limité par le choix des couleurs et la quantité minimale de commande. Il est également possible d'imprimer le logo de l'entreprise, de l'association ou des pompiers. Le texte souhaité peut être saisi directement dans le champ de texte. Pour clarifier le logo, il est possible de faire une demande d'offre.

SKU	Pressione	Couleur	Retrait minimum
208.997-FD-S	foliendruck	schwarz	10
208.997-FD-SR	foliendruck	silber-reflex	10
208.997-FD-W	foliendruck	weiss	10
208.997-SD-S	siebdruck	schwarz	50
208.997-SD-W	siebdruck	weiss	50
208.997-SUD-S	sublimationsdruck	schwarz	10





Impression sur la poitrine

SKU: N / A

L'impression offre la possibilité de marquer individuellement les gilets de sécurité ou les gilets fonctionnels/d'identification avec le nom des pompiers, de la fonction ou de l'entreprise. Il est possible de choisir entre trois procédés d'impression différents, tout en étant limité par le choix des couleurs et la quantité minimale de commande. Il est également possible d'imprimer le logo de l'entreprise, de l'association ou des pompiers. Le texte souhaité peut être saisi directement dans le champ de texte. Pour clarifier le logo, il est possible de faire une demande d'offre.

SKU	Pressione	Couleur	Retrait minimum
208.995-FD-S	foliendruck	schwarz	10
208.995-FD-SR	foliendruck	silber-reflex	10
208.995-FD-W	foliendruck	weiss	10
208.995-SD-S	siebdruck	schwarz	50
208.995-SD-W	siebdruck	weiss	50
208.995-SUD-S	sublimationsdruck	schwarz	10





Impression sur la poitrine et le dos

SKU: N / A

L'impression offre la possibilité de marquer individuellement les gilets de sécurité ou les gilets fonctionnels/d'identification avec le nom des pompiers, de la fonction ou de l'entreprise. Il est possible de choisir entre trois procédés d'impression différents, tout en étant limité par le choix des couleurs et la quantité minimale de commande. Il est également possible d'imprimer le logo de l'entreprise, de l'association ou des pompiers. Le texte souhaité peut être saisi directement dans le champ de texte. Pour clarifier le logo, il est possible de faire une demande d'offre.

SKU	Pressione	Couleur	Retrait minimum
208.996-FD-S	foliendruck	schwarz	10
208.996-FD-W	foliendruck	weiss	10
208.996-SD-S	siebdruck	schwarz	50
208.996-SD-W	siebdruck	weiss	50
208.996-SUD-S	sublimationsdruck	schwarz	10
208.996-FD-SR	foliendruck	silber-reflex	10





Gants d'intervention SEIZ® X-Fighter PBI ZIP

SKU: 221.064

Le gant d'intervention X-Fighter PBI ZIP de la maison SEIZ® a été équipé du nouveau système de fermeture breveté ZIP'N'CLOSE qui, en combinaison avec les matériaux high-tech, constitue un gant de la dernière génération. Il offre une sécurité énorme grâce au tissu haute performance PBI®, à la bande élastique et résistante à la déchirure au poignet ainsi qu'aux Heat Absorber intégrés dans le dos de la main, qui servent de protection pour les articulations. De plus, SEIZ® a intégré la membrane GORE-TEX CROSSTECH® dans la doublure, ce qui garantit une résistance durable au sang et aux bactéries. La paume de la main est recouverte d'un cuir souple et résistant qui permet une prise en main optimale. En outre, les gants sont étanches à la vapeur et à l'eau jusqu'à l'extrémité de la manchette, ce qui garantit une protection permanente jusqu'à la fin de l'intervention. Malgré d'excellentes propriétés de protection, la forme anatomique et l'utilisation de la technologie SEIZ® Senso Touch ne nécessitent aucune concession au niveau de la sensibilité tactile ou du confort. Le X-Fighter PBI ZIP avec le système de fermeture ZIP'N'CLOSE (fermeture éclair et velcro) est donc la solution parfaite sur le marché.

Caractéristiques :

Système de fermeture ZIP'N'CLOSE innovant en combinaison avec des matériaux high-tech.

Propriétés de protection élevées grâce à l'absorbeur de chaleur au-dessus des chevilles et à la bande élastique au poignet.

Doublure intérieure de haute qualité en KEVLAR®, étroitement liée à la membrane GORE-TEX CROSSTECH®.

Paume très idéale en cuir souple et résistant pour une bonne prise en main
Imperméable à la vapeur et à l'eau jusqu'à l'extrémité de la manchette, garantissant des mains sèches

Boucle intérieure pour une fixation optimale des gants à la veste d'intervention

Données techniques :

Résistance à l'abrasion : 3

Résistance aux coupures : 3

Résistance à la déchirure : 4

Résistance à la perforation : 4

Homologations : EN 659:2003 + A1:2008 + AC:2009)

SKU	Taille
221.064-06-XF	6
221.064-07-XF	7
221.064-08-XF	8

SKU	Taille
221.064-09-XF	9
221.064-10-XF	10
221.064-11-XF	11
221.064-12-XF	12
221.064-13-XF	13





Gants d'intervention SEIZ® Fire-Fighter ZIP

SKU: 221.066

Le gant d'intervention Fire-Fighter ZIP de la maison SEIZ® a été équipé du nouveau système de fermeture breveté ZIP'N'CLOSE qui, en combinaison avec les matériaux high-tech, constitue un gant de la dernière génération. Il offre une sécurité énorme grâce à l'élastique de fermeture au poignet et aux Heat Absorber intégrés dans le dos du gant, qui servent de protection pour les articulations. De plus, SEIZ® a intégré la doublure en KEVLAR® à la membrane GORE-TEX CROSSTECH®, ce qui garantit une résistance durable au sang et aux bactéries. La paume de la main utilise la méthode de tricotage double face en KEVLAR®, qui est complétée par un revêtement en silicone carbone SEIZ® souple et résistant, permettant ainsi une prise en main optimale. De plus, les gants sont étanches à la vapeur et à l'eau jusqu'au bout des manchettes, ce qui garantit une protection permanente jusqu'à la fin de l'intervention. Malgré les excellentes propriétés de protection, il n'y a pas de compromis à faire sur la sensibilité tactile ou le confort grâce à la forme anatomique. Le Fire-Fighter ZIP extrêmement robuste avec le système de fermeture ZIP'N'CLOSE (fermeture éclair et velcro) est donc le gant idéal pour chaque intervention.

Caractéristiques :

Système de fermeture ZIP'N'CLOSE innovant en combinaison avec des matériaux high-tech.

Doublure intérieure de haute qualité en KEVLAR®, étroitement liée à la membrane GORE-TEX CROSSTECH®.

Propriétés de protection élevées grâce à l'absorbeur de chaleur au-dessus des articulations et à l'élastique de serrage au poignet.

Paume extrêmement robuste grâce à la méthode de tricotage double face en KEVLAR qui assure une bonne préhension

Excellente précision d'ajustement en combinaison avec des vestes d'intervention grâce à la longueur optimale des manchettes en NOMEX®.

Boucle intérieure pour une fixation optimale des gants à la veste d'intervention

Données techniques :

Résistance à l'abrasion : 4

Résistance aux coupures : 4

Résistance à la déchirure : 4

Résistance à la perforation : 3

Homologations : EN 659:2003 + A1:2008 + AC:2009)

SKU	Taille
221.066-05-FFZ	5
221.066-06-FFZ	6

SKU	Taille
221.066-07-FFZ	7
221.066-08-FFZ	8
221.066-09-FFZ	9
221.066-10-FFZ	10
221.066-11-FFZ	11
221.066-12-FFZ	12
221.066-13-FFZ	13





Gants d'intervention SEIZ® Thermo-Fighter ZIP

SKU: 221.067

Le gant d'intervention Thermo-Fighter ZIP de la maison SEIZ® a été équipé du nouveau système de fermeture breveté ZIP'N'CLOSE qui, en combinaison avec des matériaux high-tech, constitue un gant de la dernière génération. Il offre une sécurité énorme grâce à l'élastique de fermeture au poignet et aux Heat Absorber intégrés dans le dos du gant, qui servent de protection pour les articulations. De plus, SEIZ® a intégré la doublure en KEVLAR® à la membrane GORE-TEX CROSSTECH®, ce qui garantit une résistance durable au sang et aux bactéries. La paume de la main est recouverte d'un cuir spécial résistant à la chaleur et imprégné, qui permet une prise en main optimale. En outre, les gants sont étanches à la vapeur et à l'eau jusqu'à l'extrémité de la manchette, ce qui garantit une protection permanente jusqu'à la fin de l'intervention. Malgré les excellentes propriétés de protection, il n'y a pas de compromis à faire sur la sensibilité tactile ou le confort grâce à la forme anatomique. Le Thermo-Fighter ZIP extrêmement robuste avec le système de fermeture ZIP'N'CLOSE (fermeture éclair et velcro) est donc la solution optimale sur le marché.

Caractéristiques :

Système de fermeture ZIP'N'CLOSE innovant en combinaison avec des matériaux high-tech.

Propriétés de protection élevées grâce à l'absorbeur de chaleur au-dessus des chevilles et à la bande élastique au poignet.

Doublure intérieure de haute qualité en KEVLAR®, étroitement liée à la membrane GORE-TEX CROSSTECH®.

Paume extrêmement robuste grâce à un cuir spécial imprégné et résistant à la chaleur

Imperméable à la vapeur et à l'eau jusqu'à l'extrémité de la manchette, garantissant des mains sèches

Boucle intérieure pour une fixation optimale des gants à la veste d'intervention

Données techniques :

Résistance à l'abrasion : 3

Résistance aux coupures : 3

Résistance à la déchirure : 4

Résistance à la perforation : 4

Homologations : EN 659:2003 + A1:2008 + AC:2009)

SKU	Taille
221.067-05-FF	5
221.067-06-FF	6
221.067-07-FF	7

SKU	Taille
221.067-08-FF	8
221.067-09-FF	9
221.067-10-FF	10
221.067-11-FF	11
221.067-12-FF	12
221.067-13-FF	13





Bottes de sécurité HAIX Rescue One

SKU: 220.022A

La Rescue One de HAIX® est une botte de sécurité mi-haute avec fermeture éclair et laçage, qui convient parfaitement à une utilisation en intérieur et en extérieur toute l'année. Cette chaussure de sauvetage de haute qualité se distingue par son confort et sa construction robuste avec une semelle anti-perforation. De plus, grâce à la technologie de laminage CROSSTECH®, elle est absolument imperméable et respirante, tout en offrant une protection fiable contre le sang, les virus et les bactéries. La semelle de la chaussure de sauvetage est en caoutchouc spécial et assure, grâce à son profil optimisé, une grande résistance à l'abrasion et au glissement, tout en offrant un confort de marche optimal. De plus, la Rescue One de HAIX® est dotée d'une poche RFID qui permet de gérer facilement l'équipement de protection grâce à la technologie RFID.

Tissu extérieur

Cuir Waterproof, hydrophobe, respirant, épaisseur 2,0 - 2,2 mm.

Doublure intérieure

CROSSTECH® Laminat Technology ; imperméable et respirante. Doublure résistante à l'abrasion offrant un confort climatique optimal pour toutes les saisons, notamment pour une utilisation interchangeable flexible à l'intérieur et à l'extérieur. Excellente protection contre la pénétration du sang et d'autres liquides corporels (protection contre les virus et les bactéries qui en résultent). Protection accrue contre les produits chimiques.

Insert

Confortable, amortissante et évacuant l'humidité. Coque de talon séparée assurant un bon amorti et un bon guidage du pied. Canaux "AIRFLOW". "Perfect-Fit" Marquage pour un contrôle optimal de la bonne pointure.

Pochette RFID

Poche pour puce RFID (taille 30 x 30 mm). Permet de gérer facilement l'équipement de protection individuelle en cas d'utilisation de la technologie RFID.

HAIX® - UNE CHAUSSURE DE SÉCURITÉ

Très bonne adhérence sur différents terrains grâce à la conception du profil et au caoutchouc spécial utilisé.

HAIX® Semelle de protection

Semelle flexible, légère, non métallique et anti-perforation.

Semelle

Semelle de chaussure de sport moderne et légère avec profil en caoutchouc/PU pour la route et le terrain, confort de déroulement accru, haute résistance à l'abrasion et antidérapante - même par temps froid. La cale d'amortissement en PU, avec son faible poids, assure d'excellentes propriétés de marche. Très bonne isolation contre le froid, résistante aux carburants et non marquante. Conforme à la

norme EN ISO 20345:2011.

Embout de protection Haix® Composite

Embout de protection anatomique et ultraléger en plastique renforcé de fibres pour les exigences de sécurité les plus élevées.

HAIX® Climate System

Le HAIX® Climate System utilise le mouvement de pompage qui se produit lors de la marche et évacue l'humidité vers l'extérieur via la doublure Micro-Dry située au bas de la tige.

Système HAIX® Vario Wide Fit

Grâce à 3 semelles intérieures différentes, la largeur de la chaussure peut être adaptée individuellement. La semelle intérieure rouge (medium) est livrée avec la chaussure. Une semelle intérieure en jaune (wide) et en bleu (narrow) peut être commandée séparément.

Sun Reflect

Réduit l'effet d'échauffement de l'empeigne en cuir par le rayonnement solaire. La lumière du soleil est réfléchiée par le cuir, ce qui réduit la chaleur transmise au pied.

Autres

Faible poids, sans métal, boucle d'enfilage, fermeture latérale.

SKU	Taille
220.022A-39-RO	39
220.022A-40-RO	40
220.022A-41-RO	41
220.022A-42-RO	42
220.022A-43-RO	43
220.022A-44-RO	44
220.022A-45-RO	45
220.022A-46-RO	46
220.022A-47-RO	47
220.022A-48-RO	48
220.022A-50-RO	50
220.022A-51-RO	51





Bottes d'intervention en cas de feu de forêt HAIX Missoula 2.0

SKU: 220.048

La botte d'intervention MISSOULA 2.0 de HAIX® a été spécialement conçue pour les interventions difficiles en cas d'incendie de forêt et se distingue par ses excellentes propriétés de protection et son confort maximal. Grâce à la membrane GORE-TEX® Performance, elle est absolument imperméable à l'eau mais aussi respirante, ce qui la rend idéale pour les interventions de longue durée malgré une sollicitation maximale. En outre, une grande attention a été portée à la semelle extérieure, qui a été dotée d'un profil tout-terrain antidérapant et est fabriquée dans un matériau résistant aux flammes, à la chaleur et aux huiles. Ce concept de chaussure innovant est complété par un système de laçage pratique à deux zones, qui permet un ajustement optimal et rapide au pied.

Tissu extérieur

Cuir velours de 2,8 à 3,0 mm d'épaisseur, hydrophobe, respirant (5,0 mg/cm²/h)

Doublure intérieure

Première de montage en non-tissé

Semelle intérieure en non-tissé absorbant l'humidité.

Semelle intérieure

Confortable, amortissante et évacuant l'humidité. Coque de talon séparée assurant un bon amorti et un bon guidage du pied. Canaux "AIRFLOW". "Perfect-Fit"

Marquage pour un contrôle optimal de la bonne pointure.

HAIX® Protective sole

Semelle métallique flexible, légère et résistante à la pénétration.

Semelle

Semelle légère en caoutchouc/PU avec un look sportif et un profil robuste pour la route/le terrain, un confort de déroulement accru, résistante à l'usure et antidérapante - même par temps froid. La cale d'amortissement en PU assure, grâce à son faible poids, d'excellentes propriétés de marche et une très bonne isolation. La semelle extérieure est résistante aux flammes, à la chaleur, aux carburants et non marquante selon la norme EN 15090:2012. Grâce aux inserts spéciaux de couleur jaune de signalisation, elle est reconnaissable même dans une fumée épaisse.

HAIX® Arch Support System

Soutien optimal du pied au niveau de l'articulation grâce à des lattes de forme anatomique. Bon guidage du pied et maintien sûr grâce à la zone étroite du talon et de l'articulation, d'où encore plus de confort dans la zone large et confortable de l'avant-pied.

HAIX® 2-Zone Lacing

Le système de laçage à deux zones permet un ajustement séparé de la chaussure au niveau du pied et de la tige.

Système HAIX® Vario Wide Fit

Grâce à trois semelles intérieures différentes, la largeur de la chaussure peut être adaptée individuellement. La semelle intérieure rouge (medium) est livrée avec la chaussure. Une semelle intérieure en jaune (wide) ou en bleu (narrow) doit être commandée séparément.

HAIX® Climate System

Le HAIX® Climate System utilise le mouvement de pompage qui se produit pendant la marche et transporte l'humidité vers les ouvertures de ventilation sur la tige et la languette.

Autre

Système de laçage fermé avec éléments de laçage légers, boucle d'enfilage, Boot jack

SKU	Taille
220.048-37-WEM	37
220.048-38-WEM	38
220.048-39-WEM	39
220.048-40-WEM	40
220.048-41-WEM	41
220.048-42-WEM	42
220.048-43-WEM	43
220.048-44-WEM	44
220.048-45-WEM	45
220.048-46-WEM	46
220.048-47-WEM	47
220.048-48-WEM	48
220.048-50-WEM	50
220.048-49-WEM	49





Bottes de pompiers HAIX Fire Hero 3

SKU: 220.006B

La botte d'intervention Fire Hero 3.0 de HAIX® est une botte de pompier robuste et confortable qui, grâce à ses excellentes propriétés de protection et à son confort supérieur à la moyenne, est le bon choix dans toutes les situations. La botte de pompiers de haute qualité dispose d'une membrane CROSSTECH® de Gore® qui est absolument imperméable et respirante et qui protège de manière fiable le porteur contre une multitude de liquides. La semelle antidérapante et anti-perforation, combinée à l'insert spécialement conçu pour cette botte de pompiers, garantit une marche sûre. Grâce au Three Zone Protector System, le pied est en outre protégé contre les blessures au niveau du tibia, du cou-de-pied et de la cheville. Ce concept de chaussure innovant est complété par un système de laçage pratique à deux zones, qui permet un ajustement optimal et rapide.

Tissu extérieur

Cuir Waterproof, hydrophobe, respirant

Protection contre les coupures

Protection contre les coupures selon la classe 2 (24m/sec., protection accrue)

Doublure intérieure

CROSSTECH® Laminat Technology ; imperméable et respirante. Doublure résistante à l'abrasion avec un confort climatique optimal pour toutes les saisons, en particulier pour une utilisation interchangeable flexible à l'intérieur et à l'extérieur. Excellente protection contre la pénétration de sang et d'autres liquides corporels (protection contre les virus et les bactéries qui en résultent). Protection accrue contre les produits chimiques

Première de montage en non-tissé

Semelle intérieure en non-tissé absorbant l'humidité

Assise plantaire

Confortable, amortissante, évacue l'humidité. Coque de talon séparée assurant un bon amorti et un bon guidage du pied. Canaux "AIRFLOW", marquage "Perfect-Fit" pour un contrôle optimal de la bonne pointure.

Semelle antiperforation

Semelle métallique flexible, légère et anti-perforation.

Semelle

Semelle extérieure en caoutchouc expansé, très résistante à l'usure, avec un profil route/tout-terrain, une résistance élevée à la température et un bon confort de marche. Profilé en forme d'échelle avec un front de talon prononcé. Résistante aux huiles et à l'essence, non marquante. Homologations : EN ISO 20345:2011 / EN 15090:2012

Haix® Climate System

Haix® Klima System avec doublure Micro-Dry au bas de la tige.

Système Haix® MSL

MicroSoftLight, amortissement amélioré, grâce à la mousse PU dans toute la zone de la semelle, gain de poids extrême, ainsi qu'une bonne isolation contre le froid ou la chaleur.

Système HAIX® MSL

MicroSoftLight : très bon amortissement, économie de poids extrême grâce à la mousse PU dans toute la zone de la semelle, ainsi qu'une bonne isolation contre le froid et la chaleur.

Système HAIX® Vario Wide Fit

Grâce à 3 semelles intérieures différentes, la largeur de la chaussure peut être adaptée individuellement. La semelle intérieure rouge (medium) est livrée avec la chaussure. Une semelle intérieure en jaune (wide) et en bleu (narrow) doit être commandée séparément.

Système HAIX® Fast Lacing Fit

Système de laçage breveté à deux zones pour une adaptation et un ajustement rapides et optimaux de la botte. Le protecteur de cou-de-pied intégré offre une protection supplémentaire.

HAIX® 3Z Protector System

Les protecteurs de sécurité protègent contre les blessures au niveau du tibia, du cou-de-pied et de la cheville.

Sun Reflect

Réduit l'effet d'échauffement du cuir supérieur par le rayonnement solaire. La lumière du soleil est réfléchiée par le cuir, ce qui réduit la chaleur transmise au pied.

SKU	Taille
220.006B-36-FH3	36
220.006B-37-FH3	37
220.006B-38-FH3	38
220.006B-39-FH3	39
220.006B-40-FH3	40
220.006B-41-FH3	41
220.006B-42-FH3	42
220.006B-43-FH3	43
220.006B-44-FH3	44
220.006B-45-FH3	45

SKU	Taille
220.006B-46-FH3	46
220.006B-47-FH3	47
220.006B-48-FH3	48
220.006B-49-FH3	49
220.006B-50-FH3	50





Bottes de sécurité en caoutchouc SAFETY Plus

SKU: 220.100

La tige et la semelle des bottes en caoutchouc sont fabriquées à partir d'un mélange de caoutchouc nitrile et de PVC, ce qui les rend résistantes aux huiles, aux graisses et aux essences, et elles ne durcissent pas à basse température. Le profil commun de la semelle avec les picots de protection brevetés (avec effet d'aspiration) garantit une protection antidérapante unique sur les surfaces mouillées, enneigées, huileuses et grasses. Les bottes de pompiers peuvent être coupées en hauteur si nécessaire et la doublure intérieure est lavable et sèche rapidement. Les bottes de sécurité Safety Plus en noir possèdent un embout en acier avec une semelle intermédiaire en acier, une protection du cou-de-pied et de la cheville ainsi qu'une semelle extérieure antidérapante en rouge.

Données techniques :

Couleur de la botte : noir

Couleur de la semelle : rouge

Hauteur : 38 cm

Tailles : 40 - 47

Homologations : DIN EN ISO 20345-1:2004

SKU
220.100-40-SP
220.100-41-SP
220.100-42-SP
220.100-43-SP
220.100-44-SP
220.100-45-SP
220.100-46-SP
220.100-47-SP





Gant de travail FOPPA

SKU: 221.048A

Le gant de travail révisé de FOPPA dans la version "Safety First" est fabriqué à partir de matériaux de haute qualité et présente un très grand confort de port. Grâce à la combinaison de matériaux spécialement adaptés les uns aux autres, le gant de travail offre une excellente sensibilité tactile ainsi qu'une protection optimale pour les travaux mécaniques simples. La paume en cuir Amara est en outre doublée d'acrylique, ce qui garantit une sensation extrêmement agréable lors de chaque utilisation. Le dos de la main est en nylon, avec des protections supplémentaires pour les articulations des doigts, ce qui garantit une protection accrue. La fermeture velcro au poignet assure un maintien parfait et empêche en même temps la pénétration de saletés et de corps étrangers.

Caractéristiques :

Excellent confort et excellente sensibilité tactile grâce à des matériaux parfaitement adaptés les uns aux autres.

Propriétés de protection idéales avec des protecteurs de poignets supplémentaires pour une sécurité maximale lors de travaux simples

Maintien parfait grâce à la coupe ajustée et à la fermeture velcro au poignet pour la protection contre les corps étrangers

Paume de qualité supérieure en cuir Amara avec doublure acrylique ainsi qu'une languette pour la fixation avec un mousqueton

Caractéristiques techniques :

Couleur : rouge/noir

Matériau revers : nylon

Matériau paume : cuir Amara avec doublure acrylique

Homologations : EN 388

SKU	Taille
221.048A-SF-10	groesse-10
221.048A-SF-12	groesse-12





Gilet de sécurité PROTECT (ignifugé-antistatique) - EN ISO 20471

SKU: N / A

Le gilet de sécurité ignifuge est difficilement inflammable et offre en outre une protection multistandard pour les zones à risque d'explosion, ce qui rend le PROTECT idéal pour les pompiers ou pour les travaux de soudage et de gaz naturel. De plus, le gilet est antistatique et certifié selon la norme EN ISO 20471. Il dispose d'une fermeture velcro et d'une coupe généreuse pour un excellent confort de port, même par-dessus une veste. Grâce aux quatre bandes réfléchissantes (2 verticales et 2 horizontales), le gilet offre une meilleure visibilité dans des conditions de faible luminosité, ce qui permet d'identifier clairement les intervenants.

Caractéristiques :

Gilet de sécurité ignifugé selon la norme EN ISO 20471 de la plus haute qualité pour la protection contre le feu.

Protection multistandard spécialement conçue pour l'utilisation dans des zones à risque d'explosion

Coupe généreuse pour un excellent confort de port, même par-dessus la veste d'intervention

Données techniques :

Matériau : Polyester

Fermeture : Velcro

Homologations : EN ISO 20471 (classe 2),

Disponible en option :

Sac de rangement

Impression sur la poitrine et/ou le dos

SKU	Couleur	Taille
209.003A-G-S	leuchtgelb	s
209.003A-G-M	leuchtgelb	m
209.003A-G-L	leuchtgelb	l
209.003A-G-XL	leuchtgelb	xl
209.003A-G-2XL	leuchtgelb	xxl
209.003A-G-3XL	leuchtgelb	xxxl
209.003A-O-S	leuchtorange	s

SKU	Couleur	Taille
209.003A-O-L	leuchtorange	l
209.003A-O-M	leuchtorange	m
209.003A-O-XL	leuchtorange	xl
209.003A-O-2XL	leuchtorange	xxl
209.003A-O-3XL	leuchtorange	xxxl





Gilet de sécurité REFLEX avec fermeture éclair - EN ISO 20471

SKU: N / A

Le gilet de sécurité REFLEX est fabriqué selon le procédé de tricotage en chaîne et possède une fermeture à glissière frontale pour une tenue sûre. Grâce à sa coupe généreuse, le gilet peut également être porté de manière optimale par-dessus une veste de travail ou d'intervention épaisse. Le gilet est certifié selon la classe 2 de la norme EN ISO 20471 et répond ainsi aux exigences actuelles en matière de gilets de signalisation pour la circulation routière, les travaux de voirie ou les interventions des pompiers. En outre, le gilet de sécurité dispose de quatre bandes réfléchissantes (2 verticales et 2 horizontales), ce qui garantit une excellente visibilité dans des conditions de faible luminosité.

Caractéristiques :

Tenue et confort optimaux grâce à la fermeture éclair frontale et à la coupe généreuse.

Excellente visibilité grâce aux quatre bandes réfléchissantes (2 verticales et 2 horizontales).

Données techniques :

Matériau : Polyester

Fermeture : fermeture à glissière

Homologations : EN ISO 20471 (classe 2)

Disponible en option :

Sac de rangement

Impression sur la poitrine et/ou le dos

SKU	Couleur	Taille
209.002A-G-M	leuchtgelb	s-m
209.002A-G-XL	leuchtgelb	l-xl
209.002A-G-3XL	leuchtgelb	xxl-xxxl
209.002A-O-M	leuchtorange	s-m
209.002A-O-XL	leuchtorange	l-xl
209.002A-O-3XL	leuchtorange	xxl-xxxl





Gilet de sécurité MESH avec fermeture velcro - EN ISO 20471

SKU: N / A

Le gilet de sécurité léger MESH est composé d'un tissu MeshAir respirant qui répond entièrement à la certification EN ISO 20471 et est le gilet idéal pour les journées chaudes ou les travaux dans des environnements chauds. Le tissu à mailles en polyester produit un effet rafraîchissant qui a un effet positif sur le porteur. En outre, le gilet de sécurité dispose de quatre bandes réfléchissantes (2 verticales et 2 horizontales), ce qui garantit une excellente visibilité dans des conditions de faible luminosité.

Caractéristiques :

Tissu MeshAir respirant pour un effet rafraîchissant lors du port du gilet.
Excellent confort de port grâce à une coupe généreuse et un poids minimal

Caractéristiques techniques :

Matériau : Polyester
Fermeture : Velcro
Homologations : EN ISO 20471 (classe 2)

Disponible en option :

Sac de rangement
Impression sur la poitrine et/ou le dos

SKU	Couleur	Taille
209.001A-G-M	leuchtgelb	m
209.001A-G-L	leuchtgelb	l
209.001A-G-XL	leuchtgelb	xl
209.001A-G-XXL	leuchtgelb	xxl
209.001A-G-3XL	leuchtgelb	xxxl
209.001A-O-M	leuchtorange	m
209.001A-O-L	leuchtorange	l
209.001A-O-XL	leuchtorange	xl
209.001A-O-XXL	leuchtorange	xxl

SKU	Couleur	Taille
209.001A-O-3XL	leuchtorange	xxxl





Bottes de pompiers HAIX Fire Eagle 2.0

SKU: 220.049

Caractéristiques :

Dessus

Cuir Waterproof, hydrophobe, respirant, 2.0 - 2.2 mm d'épaisseur

Doublure intérieure

Technologie de laminage CROSSTECH®, imperméable et respirante. Doublure résistante à l'abrasion avec un confort climatique optimal pour toutes les saisons, en particulier pour une utilisation interchangeable flexible à l'intérieur et à l'extérieur. Excellente protection contre la pénétration du sang et d'autres liquides corporels (protection contre les virus et les bactéries qui en résultent).

Insert

Confortable, amortissante et évacuant l'humidité. Coque de talon séparée assurant un bon amorti et un bon guidage du pied. Canaux "AIRFLOW". Marquage "Perfect-Fit" pour une vérification optimale de la bonne pointure.

Embout de protection HAIX® Composite

Embout de protection anatomique et ultraléger en plastique renforcé de fibres pour les exigences de sécurité les plus élevées.

Première de montage

Première de montage en non-tissé absorbant l'humidité.

HAIX® High Durability Cap System

Capuchon en TPU avec profil spécial pour une durée de vie plus longue.

Semelle HAIX® Protective

Semelle métallique flexible, légère et anti-perforation.

Semelle

Semelle légère en caoutchouc/PU avec un look sportif et un profil robuste pour la route/le terrain, un confort de déroulement accru, résistante à l'usure et antidérapante - même par temps froid. La cale d'amortissement en PU, avec son faible poids, assure d'excellentes propriétés de marche et une très bonne isolation contre le froid. La semelle extérieure est résistante aux flammes, à la chaleur, aux carburants et non marquante selon la norme EN 15090:2012. Grâce aux inserts spéciaux de couleur jaune de signalisation, elle est reconnaissable même dans une fumée épaisse.

HAIX® Arch Support System

Soutien optimal du pied au niveau des articulations grâce à des formes anatomiques. Bon guidage du pied et maintien sûr grâce à la zone étroite du talon et de l'articulation, d'où encore plus de commodité dans la large zone confortable de l'avant-pied.

Système d'identification HAIX®.

Champ pour le nom, pour l'identification de la botte.

Système HAIX® Vario Wide Fit

Grâce à 3 semelles intérieures différentes, la largeur de la botte peut être adaptée individuellement.

HAIX® Climate System

La doublure Micro-Dry au bas de la tige utilise le mouvement de pompage qui se produit pendant la marche et transporte l'humidité vers les ouvertures de ventilation sur la tige et la languette.

Système HAIX® RAPIDFIT

Système de laçage à deux zones pour une adaptation et un ajustement rapides et optimaux de la botte. Le protecteur intégré offre une protection supplémentaire.

Sun Reflect

Réduit l'effet d'échauffement du cuir supérieur par le rayonnement solaire. La lumière du soleil est réfléchiée par le cuir, ce qui réduit la chaleur transmise au pied.

Autres

Bandes réfléchissantes latérales, laçage à 2 zones avec protection, tige particulièrement flexible, passants pour enfiler la chaussure, Boot jack, ESD.

SKU	Taille
220.049-35-FE2	35
220.049-36-FE2	36
220.049-37-FE2	37
220.049-39-FE2	39
220.049-40-FE2	40
220.049-41-FE2	41
220.049-42-FE2	42
220.049-43-FE2	43
220.049-44-FE2	44
220.049-45-FE2	45
220.049-47-FE2	47
220.049-48-FE2	48
220.049-49-FE2	49
220.049-50-FE2	50

SKU	Taille
220.049-51-FE2	51
220.049-38-FE2	38
220.049-46-FE2	46





Gants d'intervention SEIZ® XF

SKU: 221.052

Le gant d'intervention SEIZ® XF en cuir d'élan souple et résistant offre au porteur un très grand confort et une excellente isolation thermique. La doublure intérieure en KEVLAR® et en fibre de verre, qui n'agresse pas la peau, ainsi que la membrane CROSSTECH® forment une unité qui atteint des propriétés de protection exceptionnelles. Pour le revers, on a utilisé NOMEX® comme protection thermique fiable et le SEIZ® Heat Absorber spécialement développé pour la protection des chevilles.

Caractéristiques :

Paume en cuir d'élan souple et résistant, offrant une excellente isolation thermique. Dos en NOMEX® ignifugé avec absorbeur de chaleur SEIZ® spécialement développé.

Doublure intérieure en combinaison KEVLAR®/fibre de verre ainsi qu'une membrane CROSSTECH® à 3 couches

Atteint la plus haute classe de protection contre les coupures (niveau 5 sur 5)

Double système de fermeture pour une tenue parfaite dans les situations extrêmes
Système de fixation composé d'un anneau et d'un crochet intégrés latéralement dans le gant

Étanchéité durable au sang et aux bactéries grâce à la membrane CROSSTECH® utilisée

Données techniques :

Résistance à l'abrasion : 3

Résistance aux coupures : 5

Résistance à la déchirure : 4

Résistance à la perforation : 3

Homologations : EN 659

SKU	Exécution	Taille
221.039.06	stulpe	6
221.039.07	stulpe	7
221.039.08	stulpe	8
221.039.09	stulpe	9
221.039.10	stulpe	10
221.039.11	stulpe	11
221.039.12	stulpe	12

SKU	Exécution	Taille
221.039.13	stulpe	13
221.052-06-XFS	strickbund	6
221.052-07-XFS	strickbund	7
221.052-08-XFS	strickbund	8
221.052-09-XFS	strickbund	9
221.052-10-XFS	strickbund	10
221.052-11-XFS	strickbund	11
221.052-12-XFS	strickbund	12
221.052-13-XFS	strickbund	13





Gants d'intervention CHIBA - Fire Shark II

SKU: 221.078

Conçu pour les interventions les plus difficiles, le gant d'intervention Fire Shark II de CHIBA Gloves atteint une résistance remarquable à la chaleur, même en cas de contact direct avec les flammes, grâce au matériau spécial Carbon X®. Ce matériau, qui résiste à des températures énormes, surpasse nettement les tissus ignifuges comparables. Le Carbon X® est conçu de telle sorte qu'il ne s'enflamme pas, ne se carbonise pas, ne rétrécit pas et ne fond pas, ce qui lui confère des propriétés optimales pour les interventions intensives en cas d'incendie. La paume en cuir nappa souple assure une adhérence optimale et une excellente dextérité. De plus, le gant combine des propriétés de protection extrêmes avec un confort maximal sans devoir faire de concessions en matière de respirabilité. La fabrication de haute qualité habituelle de CHIBA ainsi que les matériaux soigneusement sélectionnés rendent le Fire Shark II extrêmement résistant à l'usure.

Caractéristiques :

Enorme résistance à la chaleur de la main supérieure grâce au Carbon X® spécialement conçu.

Sécurité maximale grâce à l'excellente isolation thermique et à la résistance aux coupures

Excellent confort de port grâce à la combinaison de différents matériaux high-tech

Excellente protection contre l'humidité, les bactéries et les virus grâce à une membrane respirante

Matériaux de haute qualité comme le cuir nappa ignifugé, le Carbon X®, le PU et le para-aramide

Les doigts anatomiques pré-courbés empêchent une fatigue prématurée lors de l'utilisation.

Protection accrue contre les influences extérieures grâce à des protections de la cheville intégrées aux doigts

Pas de glissement de la structure multicouche en raison de la couture et du collage supplémentaire

Données techniques :

Couleur : noir

Matériau de la paume : Carbon X®.

Matériau paume : cuir nappa

Matériau Doublure : Kevlar®

Membrane : Eurotex®.

Résistance à l'abrasion : 3

Résistance aux coupures : 4

Résistance aux coupures TDM : B

Résistance à la déchirure : 4

Résistance à la perforation : 3

Résistance à la brûlure : 4

Dextérité : 4

Homologations : EN 659

SKU	Taille
221.078-06-F2	6
221.078-07-F2	7
221.078-08-F2	8
221.078-09-F2	9
221.078-10-F2	10
221.078-11-F2	11
221.078-12-F2	12
221.078-13-F2	13





Gants d'intervention CHIBA - Fire Shark II Short

SKU: 221.078A

Conçu pour les interventions les plus difficiles, le gant d'intervention Fire Shark II de CHIBA Gloves atteint une résistance remarquable à la chaleur, même en cas de contact direct avec les flammes, grâce au matériau spécial Carbon X®. Ce matériau, qui résiste à des températures énormes, surpasse nettement les tissus ignifuges comparables. Le Carbon X® est conçu de telle sorte qu'il ne s'enflamme pas, ne se carbonise pas, ne rétrécit pas et ne fond pas, ce qui lui confère des propriétés optimales pour les interventions intensives en cas d'incendie. La paume en cuir nappa souple assure une adhérence optimale et une excellente dextérité. De plus, le gant combine des propriétés de protection extrêmes avec un confort maximal sans devoir faire de concessions en matière de respirabilité. La fabrication de haute qualité habituelle de CHIBA ainsi que les matériaux soigneusement sélectionnés rendent le Fire Shark II extrêmement résistant à l'usure.

Caractéristiques :

Enorme résistance à la chaleur de la main supérieure grâce au Carbon X® spécialement conçu.

Sécurité maximale grâce à l'excellente isolation thermique et à la résistance aux coupures

Excellent confort de port grâce à la combinaison de différents matériaux high-tech

Excellente protection contre l'humidité, les bactéries et les virus grâce à une membrane respirante

Matériaux de haute qualité comme le cuir nappa ignifugé, le Carbon X®, le PU et le para-aramide

Les doigts anatomiques pré-courbés empêchent une fatigue prématurée lors de l'utilisation.

Protection accrue contre les influences extérieures grâce à des protections de la cheville intégrées aux doigts

Pas de glissement de la structure multicouche en raison de la couture et du collage supplémentaire

Données techniques :

Couleur : noir

Matériau de la paume : Carbon X®.

Matériau paume : cuir nappa

Matériau Doublure : Kevlar®

Membrane : Eurotex®.

Résistance à l'abrasion : 3

Résistance aux coupures : 4

Résistance aux coupures TDM : B

Résistance à la déchirure : 4

Résistance à la perforation : 3

Résistance à la brûlure : 4

Dextérité : 4

Homologations : EN 659

SKU	Taille
221.078A-06-F2S	6
221.078A-09-F2S	9
221.078A-11-F2S	11
221.078A-13-F2S	13
221.078A-07-F2S	7
221.078A-08-F2S	8
221.078A-10-F2S	10
221.078A-12-F2S	12





Gants d'intervention CHIBA - Elk Pro

SKU: 221.075

Le gant d'intervention Elk Pro de la maison CHIBA Gloves promet une sécurité maximale grâce au cuir et aux matériaux high-tech qui garantissent une excellente isolation thermique, une résistance à la coupure ainsi qu'un grand confort. Les matériaux de haute qualité tels que le cuir nappa ignifuge, la fibre de verre et le para-aramide sont traités avec soin, ce qui permet au gant de répondre aux exigences les plus sévères lors des interventions. Le protecteur d'articulation intégré assure en outre une protection accrue contre les coups et les chocs. La membrane à la fois imperméable et respirante empêche de manière fiable la pénétration de liquides tels que les produits chimiques ou les bactéries. Le Elk Pro est un gant d'intervention de haute qualité selon la norme EN 659, spécialement conçu pour les pompiers.

Caractéristiques :

Sécurité maximale grâce à une excellente isolation thermique et à une résistance aux coupures.

Excellent confort de port grâce à la combinaison de différents matériaux high-tech
Excellente protection contre l'humidité, les bactéries et les virus grâce à une membrane respirante

Retrait des gants facilité grâce à la couture et au collage des couches de matériaux
Matériaux de haute qualité comme le cuir nappa ignifugé, la fibre de verre, le PU et le para-aramide

Les doigts anatomiques pré-courbés préviennent une fatigue prématurée lors de l'utilisation.

Protection accrue contre les influences extérieures grâce à des protections de la cheville intégrées aux doigts

Pas de glissement de la structure multicouche en raison de la couture et du collage supplémentaire

Données techniques :

Couleur : noir

Matériau de la paume et du dessus : cuir nappa

Matériau Doublure : Fibre de verre / Para-aramide

Membrane : Eurotex®.

Résistance à l'abrasion : 3

Résistance aux coupures : 4

Résistance aux coupures TDM : E

Résistance à la déchirure : 4

Résistance à la perforation : 4

Résistance à la brûlure : 4

Dextérité : 3

Homologations : EN 659

SKU	Taille
221.075-06-EP	6
221.075-07-EP	7
221.075-08-EP	8
221.075-09-EP	9
221.075-10-EP	10
221.075-11-EP	11
221.075-12-EP	12
221.075-13-EP	13





Gants d'intervention CHIBA - Elk Pro Short

SKU: 221.075B

Le gant d'intervention Elk Pro de la maison CHIBA Gloves promet une sécurité maximale grâce au cuir et aux matériaux high-tech qui garantissent une excellente isolation thermique, une résistance à la coupure ainsi qu'un grand confort. Les matériaux de haute qualité tels que le cuir nappa ignifuge, la fibre de verre et le para-aramide sont traités avec soin, ce qui permet au gant de répondre aux exigences les plus sévères lors des interventions. Le protecteur d'articulation intégré assure en outre une protection accrue contre les coups et les chocs. La membrane à la fois imperméable et respirante empêche de manière fiable la pénétration de liquides tels que les produits chimiques ou les bactéries. Le Elk Pro est un gant d'intervention de haute qualité selon la norme EN 659, spécialement conçu pour les pompiers.

Caractéristiques :

Sécurité maximale grâce à une excellente isolation thermique et à une résistance aux coupures.

Excellent confort de port grâce à la combinaison de différents matériaux high-tech
Excellente protection contre l'humidité, les bactéries et les virus grâce à une membrane respirante

Retrait des gants facilité grâce à la couture et au collage des couches de matériaux
Matériaux de haute qualité comme le cuir nappa ignifugé, la fibre de verre, le PU et le para-aramide

Les doigts anatomiques pré-courbés préviennent une fatigue prématurée lors de l'utilisation.

Protection accrue contre les influences extérieures grâce à des protections de la cheville intégrées aux doigts

Pas de glissement de la structure multicouche en raison de la couture et du collage supplémentaire

Données techniques :

Couleur : noir

Matériau de la paume et du dessus : cuir nappa

Matériau Doublure : Fibre de verre / Para-aramide

Membrane : Eurotex®.

Résistance à l'abrasion : 3

Résistance aux coupures : 4

Résistance aux coupures TDM : E

Résistance à la déchirure : 4

Résistance à la perforation : 4

Résistance à la brûlure : 4

Dextérité : 3

Homologations : EN 659

SKU	Taille
221.075B-06-EPS	6
221.075B-07-EPS	7
221.075B-08-EPS	8
221.075B-09-EPS	9
221.075B-10-EPS	10
221.075B-11-EPS	11
221.075B-12-EPS	12
221.075B-13-EPS	13





Gants d'intervention CHIBA - Top Rescue

SKU: 221.076

Le gant d'intervention polyvalent Top Rescue de CHIBA Gloves est composé en grande partie de NOMEX III®, qui assure une excellente adhérence pendant l'intervention grâce à un revêtement en silicone. En outre, la doublure en Twaron® offre une excellente résistance à la coupure et constitue, avec les protections des jointures, une protection étendue contre les agressions extérieures. Les matériaux de haute qualité sont extrêmement résistants et offrent en même temps une isolation thermique optimale dans les scénarios d'utilisation les plus divers. De plus, la membrane à la fois imperméable et respirante empêche de manière fiable la pénétration de liquides tels que les produits chimiques ou les bactéries. Grâce à l'adaptation anatomique à la position naturelle et détendue de la main, la construction prévient une fatigue prématurée de l'appareil locomoteur.

Caractéristiques :

Sécurité maximale grâce à une excellente isolation thermique et à une résistance aux coupures.

Excellent confort de port grâce à la combinaison de différents matériaux high-tech

Excellente protection contre l'humidité, les bactéries et les virus grâce à une membrane respirante

Matériaux de haute qualité comme le NOMEX III® enduit de silicone, le PU et le para-aramide

Les doigts anatomiques pré-courbés préviennent une fatigue prématurée lors de l'utilisation.

Protection accrue contre les influences extérieures grâce à des protections de la cheville intégrées aux doigts

Pas de glissement de la structure multicouche en raison de la couture et du collage supplémentaire

Données techniques :

Couleur : bleu marine

Matériau du dessus de la main : NOMEX III® enduit de silicone

Matériau paume : Aramide enduit de silicone

Matériau de la doublure : Twaron®.

Membrane : Eurotex®.

Résistance à l'abrasion : 3

Résistance aux coupures : 4

Résistance à la déchirure : 4

Résistance à la perforation : 3

Tenue au feu : 4

Dextérité : 4

Homologations : EN 659

SKU	Taille
221.076-06-TP	6
221.076-07-TP	7
221.076-08-TP	8
221.076-09-TP	9
221.076-11-TP	11
221.076-12-TP	12
221.076-13-TP	13
221.076-10-TP	10





Gants d'intervention CHIBA - Top Rescue Short

SKU: 221.076A

Le gant d'intervention polyvalent Top Rescue de CHIBA Gloves est composé en grande partie de NOMEX III®, qui assure une excellente adhérence pendant l'intervention grâce à un revêtement en silicone. En outre, la doublure en Twaron® offre une excellente résistance à la coupure et constitue, avec les protections des jointures, une protection étendue contre les agressions extérieures. Les matériaux de haute qualité sont extrêmement résistants et offrent en même temps une isolation thermique optimale dans les scénarios d'utilisation les plus divers. De plus, la membrane à la fois imperméable et respirante empêche de manière fiable la pénétration de liquides tels que les produits chimiques ou les bactéries. Grâce à l'adaptation anatomique à la position naturelle et détendue de la main, la construction prévient une fatigue prématurée de l'appareil locomoteur.

Caractéristiques :

Sécurité maximale grâce à une excellente isolation thermique et à une résistance aux coupures.

Excellent confort de port grâce à la combinaison de différents matériaux high-tech

Excellente protection contre l'humidité, les bactéries et les virus grâce à une membrane respirante

Matériaux de haute qualité comme le NOMEX III® enduit de silicone, le PU et le para-aramide

Les doigts anatomiques pré-courbés préviennent une fatigue prématurée lors de l'utilisation.

Protection accrue contre les influences extérieures grâce à des protections de la cheville intégrées aux doigts

Pas de glissement de la structure multicouche en raison de la couture et du collage supplémentaire

Données techniques :

Couleur : bleu marine

Matériau du dessus de la main : NOMEX III® enduit de silicone

Matériau paume : Aramide enduit de silicone

Matériau de la doublure : Twaron®.

Membrane : Eurotex®.

Résistance à l'abrasion : 3

Résistance aux coupures : 4

Résistance à la déchirure : 4

Résistance à la perforation : 3

Tenue au feu : 4

Dextérité : 4

Homologations : EN 659

SKU	Taille
221.076A-06-TPS	6
221.076A-07-TPS	7
221.076A-08-TPS	8
221.076A-09-TPS	9
221.076A-10-TPS	10
221.076A-11-TPS	11
221.076A-12-TPS	12
221.076A-13-TPS	13





Gants d'intervention CHIBA - Fire Shield

SKU: 221.077

Le gant d'intervention polyvalent Fire Shield de la maison CHIBA Gloves est composé en grande partie de NOMEX III®, qui présente d'excellentes propriétés de protection contre les températures élevées. La membrane Eurotex® intégrée offre une excellente respirabilité tout en empêchant l'humidité, les bactéries et les virus de pénétrer. L'aramide siliconé sur la paume de la main assure une prise en main sûre et un meilleur contrôle lors de l'utilisation d'outils. De plus, la doublure en para-aramide offre une excellente résistance aux coupures et constitue, avec les protections des jointures, une protection étendue contre les agressions extérieures. Les matériaux de haute qualité sont extrêmement résistants et offrent en même temps une isolation thermique optimale.

Caractéristiques :

Sécurité maximale grâce à une excellente isolation thermique et à une résistance aux coupures.

Excellent confort de port grâce à la combinaison de différents matériaux high-tech
Excellente protection contre l'humidité, les bactéries et les virus grâce à une membrane respirante

Matériaux de haute qualité comme le NOMEX III® enduit de silicone, le PU et le para-aramide

Les doigts anatomiques pré-courbés préviennent une fatigue prématurée lors de l'utilisation.

Protection accrue contre les influences extérieures grâce à des protections de la cheville intégrées aux doigts

Pas de glissement de la structure multicouche en raison de la couture et du collage supplémentaire

Données techniques :

Couleur : bleu marine

Matériau du dessus de la main : NOMEX III® enduit de silicone

Matériau paume : Aramide enduit de silicone

Matériau Doublure : Kevlar®

Membrane : Eurotex®.

Résistance à l'abrasion : 3

Résistance aux coupures : 4

Résistance aux coupures TDM : E

Résistance à la déchirure : 4

Résistance à la perforation : 3

Résistance à la brûlure : 4

Dextérité : 4

Homologations : EN 659

SKU	Taille
221.077-06-FS	6
221.077-07-FS	7
221.077-08-FS	8
221.077-09-FS	9
221.077-10-FS	10
221.077-11-FS	11
221.077-12-FS	12
221.077-13-FS	13





Gants d'intervention CHIBA - Fire Shield Short

SKU: 221.077A

Le gant d'intervention polyvalent Fire Shield de la maison CHIBA Gloves est composé en grande partie de NOMEX III®, qui présente d'excellentes propriétés de protection contre les températures élevées. La membrane Eurotex® intégrée offre une excellente respirabilité tout en empêchant l'humidité, les bactéries et les virus de pénétrer. L'aramide siliconé sur la paume de la main assure une prise en main sûre et un meilleur contrôle lors de l'utilisation d'outils. De plus, la doublure en para-aramide offre une excellente résistance aux coupures et constitue, avec les protections des jointures, une protection étendue contre les agressions extérieures. Les matériaux de haute qualité sont extrêmement résistants et offrent en même temps une isolation thermique optimale.

Caractéristiques :

Sécurité maximale grâce à une excellente isolation thermique et à une résistance aux coupures.

Excellent confort de port grâce à la combinaison de différents matériaux high-tech
Excellente protection contre l'humidité, les bactéries et les virus grâce à une membrane respirante

Matériaux de haute qualité comme le NOMEX III® enduit de silicone, le PU et le para-aramide

Les doigts anatomiques pré-courbés préviennent une fatigue prématurée lors de l'utilisation.

Protection accrue contre les influences extérieures grâce à des protections de la cheville intégrées aux doigts

Pas de glissement de la structure multicouche en raison de la couture et du collage supplémentaire

Données techniques :

Couleur : bleu marine

Matériau du dessus de la main : NOMEX III® enduit de silicone

Matériau paume : Aramide enduit de silicone

Matériau Doublure : Kevlar®

Membrane : Eurotex®.

Résistance à l'abrasion : 3

Résistance aux coupures : 4

Résistance aux coupures TDM : E

Résistance à la déchirure : 4

Résistance à la perforation : 3

Résistance à la brûlure : 4

Dextérité : 4

Homologations : EN 659

SKU	Taille
221.077A-06-FSS	6
221.077A-07-FSS	7
221.077A-08-FSS	8
221.077A-09-FSS	9
221.077A-10-FSS	10
221.077A-11-FSS	11
221.077A-12-FSS	12
221.077A-13-FSS	13





Gants de sauvetage CHIBA - Rescue

SKU: 221.079

Le gant de sauvetage Rescue de CHIBA est un gant spécialement conçu pour l'assistance technique, composé d'une combinaison de NOMEX III® et de cuir nappa. Les matériaux atteignent une excellente résistance à la coupure et conviennent parfaitement aux travaux mécaniques. De plus, les protections des jointures assurent une protection accrue contre les coups et les chocs et protègent également la main contre les agressions extérieures. Ces gants de haute qualité sont extrêmement résistants et très confortables à porter. La pré-courbure des doigts évite une fatigue prématurée et améliore encore le confort. Le chauffe-pouls en néoprène se ferme au niveau du poignet et empêche ainsi un refroidissement rapide de la main pendant les saisons froides ou par mauvais temps.

Caractéristiques :

Gant de sauvetage spécial pour l'assistance technique, le sauvetage routier, les intempéries, etc.

Résistance maximale à la coupure grâce à des matériaux de haute qualité comme le NOMEX III® et le cuir nappa.

Protection étendue contre les coups et les chocs grâce à des protections intégrées aux jointures

Les doigts anatomiques pré-courbés évitent une fatigue prématurée lors de l'utilisation.

Données techniques :

Couleur : bleu marine

Matériau de la paume : NOMEX III®.

Matériau paume : cuir nappa

Résistance à l'abrasion : 4

Résistance aux coupures : 5

Résistance à la déchirure : 4

Résistance à la perforation : 4

Homologations : EN388

SKU	Taille
221.079-06-R	6
221.079-07-R	7
221.079-08-R	8
221.079-09-R	9
221.079-10-R	10

SKU	Taille
221.079-11-R	11
221.079-12-R	12





Gants de sauvetage CHIBA - Safecut Allround Pro

SKU: 221.080

Le gant de sauvetage Safecut Allround Pro de la maison CHIBA est un gant léger et respirant qui offre un excellent contrôle grâce à son revêtement spécial X-Grip. Le spandex robuste est extrêmement doux pour la peau et assure un grand confort. De plus, les protections des articulations assurent une protection accrue contre les coups et les chocs et protègent la main contre les influences extérieures. La pré-courbure des doigts évite une fatigue prématurée et renforce le confort. Le chauffe-pouls en néoprène affleure au poignet et empêche ainsi un refroidissement rapide de la main pendant les saisons froides.

Caractéristiques :

Gants de sauvetage spéciaux pour l'assistance technique, le sauvetage routier, les intempéries.

Haute résistance à la coupure et respirabilité grâce à l'utilisation de fils haute performance.

Contrôle maximal lors du travail avec des outils grâce à l'enduction X-Grip sur la paume de la main

Protection accrue contre les coups et les chocs grâce aux protections intégrées aux phalanges

Les doigts anatomiques pré-courbés évitent une fatigue prématurée lors de l'utilisation.

Données techniques :

Couleur : jaune fluo

Matériau du dessus de la main : Spandex

Matériau paume : Tricot double face avec enduction X-Grip

Résistance à l'abrasion : 4

Résistance aux coupures : X

Résistance aux coupures TDM : F

Résistance à la déchirure : 3

Résistance à la perforation : 3

Homologations : EN388

SKU	Taille
221.080-06-SAP	6
221.080-08-SAP	8
221.080-09-SAP	9
221.080-10-SAP	10
221.080-11-SAP	11

SKU	Taille
221.080-12-SAP	12
221.080-07-SAP	7





Gants de sauvetage CHIBA - Safecut 5

SKU: 221.081

Le gant de sauvetage Safe Cut 5 de CHIBA est un gant respirant et robuste pour l'assistance technique, qui dispose en outre d'une membrane Eurotex® hydrofuge, étanche aux virus et aux bactéries. Le Spandex sur le dessus de la main ainsi que le cuir nappa dans la paume garantissent une protection maximale contre les coupures sans devoir faire de concessions en termes de confort. De plus, les protections des phalanges assurent une protection accrue contre les coups et les chocs et protègent la main des agressions extérieures. La pré-courbure des doigts évite une fatigue prématurée et renforce le confort de port. Le poignet tricoté empêche la pénétration de saletés, d'éclats ou d'autres substances pendant le travail.

Caractéristiques :

Gant de sauvetage spécial pour l'assistance technique, le sauvetage routier, les intempéries, etc.

Excellente protection contre l'humidité, les bactéries et les virus grâce à une membrane respirante.

Résistance maximale à la coupure grâce à des matériaux de haute qualité comme le spandex et le cuir nappa

Protection accrue contre les coups et les chocs grâce à des protections intégrées au niveau des chevilles

Les doigts anatomiques pré-courbés évitent une fatigue prématurée lors de l'utilisation.

Caractéristiques techniques :

Couleur : rouge

Matériau de la paume : Spandex

Matériau paume : cuir nappa

Matériau de la membrane : Eurotex®.

Résistance à l'abrasion : 4

Résistance aux coupures : 5

Résistance à la déchirure : 4

Résistance à la perforation : 4

Homologations : EN388

SKU	Taille
221.081-07-S5	7
221.081-08-S5	8
221.081-09-S5	9
221.081-10-S5	10

SKU	Taille
221.081-11-S5	11
221.081-12-S5	12
221.081-13-S5	13





Gants de sauvetage CHIBA - Safecut X-Trem

SKU: 221.082

Le gant de sauvetage Safe Cut X-Trem de CHIBA est un gant respirant et robuste pour l'assistance technique, qui dispose en outre d'une membrane Eurotex® hydrofuge, étanche aux virus et aux bactéries. Le NOMEX III® sur le dessus de la main ainsi que le cuir nappa dans la paume garantissent une protection maximale contre les coupures sans devoir faire de concessions en termes de confort. De plus, les protections des phalanges assurent une protection accrue contre les coups et les chocs et protègent la main contre les agressions extérieures. La pré-courbure des doigts évite une fatigue prématurée et renforce le confort de port. Le poignet tricoté empêche la pénétration de saletés, d'éclats ou d'autres substances pendant le travail.

Caractéristiques :

Gant de sauvetage spécial pour l'assistance technique, le sauvetage routier, les intempéries, etc.

Excellente protection contre l'humidité, les bactéries et les virus grâce à une membrane respirante

Résistance maximale à la coupure grâce à des matériaux de haute qualité comme le NOMEX III® et le cuir nappa

Protection accrue contre les coups et les chocs grâce à des protections intégrées au niveau des chevilles

Les doigts anatomiques pré-courbés évitent une fatigue prématurée lors de l'utilisation.

Données techniques :

Couleur : Orange

Matériau de la paume : NOMEX III®.

Matériau paume : cuir nappa

Matériau de la membrane : Eurotex®.

Résistance à l'abrasion : 4

Résistance aux coupures : 5

Résistance à la déchirure : 4

Résistance à la perforation : 4

Homologations : EN388

SKU	Taille
221.082-07-SXT	7
221.082-08-SXT	8
221.082-09-SXT	9
221.082-10-SXT	10

SKU	Taille
221.082-11-SXT	11
221.082-12-SXT	12
221.082-13-SXT	13





Kit de vêtements de rechange

SKU: N / A

Le vaste set de vêtements de rechange est un assortiment sélectionné de vêtements qui couvrent toutes les parties du corps, de la tête aux pieds, et qui sont livrés dans un sac en tissu pratique. Ce set sert par exemple de back-up après une intervention lorsque l'EPI est mouillé, sale ou contaminé par des substances dangereuses, des virus ou des bactéries. Ainsi, les travaux peuvent être terminés au sec, au chaud et surtout "propres". Les vêtements confortables et fonctionnels sont en grande partie en coton et peuvent être nettoyés sans problème dans une machine à laver domestique classique après utilisation.

Caractéristiques :

Set de vêtements de rechange complet avec des vêtements de la tête aux pieds.
Set idéal comme back-up si l'EPI est mouillé, sale ou contaminé
Extrêmement confortable grâce à une combinaison de confort et de fonctionnalité
Rangé de manière pratique dans un sac en tissu aux couleurs vives.

Données techniques :

Couleur des vêtements : Bleu marine
Couleur du sac : Orange
Matière : Coton / Polyester / Elasthane / Caoutchouc

Inclus dans la livraison :

Veste à capuche
T-shirt
Pantalon
Casquette
Chaussettes
Chaussures en caoutchouc
Sac en tissu

SKU	Taille
219.823-B-M	m
219.823-B-L	l
219.823-B-2XL	xxl
219.823-B-3XL	xxxl





Bottes de sécurité en caoutchouc Protomastor

SKU: 220.101

Les bottes de sécurité en caoutchouc Protomastor de DUNLOP sont fabriquées, de la tige à la semelle, à partir d'un mélange PVC/nitrile imperméable. Elles présentent ainsi une résistance aux huiles/grasses minérales, animales et végétales ainsi qu'aux produits chimiques. Les bottes de sécurité Protomastor en noir possèdent un embout en acier avec une semelle intermédiaire en acier, une protection du cou-de-pied et de la cheville ainsi qu'une semelle extérieure antidérapante certifiée selon la toute nouvelle norme EN ISO 20345:2011 S5 SRA.

Caractéristiques :

La botte de sécurité moderne en caoutchouc S5 avec embout en acier et semelle intermédiaire en acier promet une protection élevée.

Haute résistance aux huiles/grasses minérales, animales et végétales ainsi qu'aux produits chimiques

Matériau étanche et semelle extérieure antidérapante garantissant des conditions de travail sûres

Données techniques :

Couleur : Noir

Matériau : PVC/nitrile

Tailles : 36 - 48

Homologations : EN ISO 20345:2011 S5 SRA

SKU	Taille
220.101-36-S5	36
220.101-37-S5	37
220.101-38-S5	38
220.101-39-S5	39
220.101-40-S5	40
220.101-41-S5	41
220.101-42-S5	42
220.101-43-S5	43
220.101-44-S5	44
220.101-45-S5	45

SKU	Taille
220.101-46-S5	46
220.101-47-S5	47
220.101-48-S5	48





Gants pour feux de forêt SEIZ® Magnus

SKU: 221.068

Le gant d'intervention contre les incendies de forêt Magnus de SEIZ est fabriqué en cuir de vachette souple et résistant, de la paume jusqu'au dos. La doublure intérieure en polaire confortable, associée à la membrane en nylon et fibre de verre, augmente le confort et offre une excellente protection en cas d'urgence. Un renfort supplémentaire sur la paume entre l'index et le pouce garantit une très grande résistance à l'abrasion en cas de sollicitation mécanique. La manchette en néoprène confortable peut être ajustée de manière optimale grâce à des bandes velcro cousues et est protégée des étincelles et des éclats par un coin ignifuge à l'entrée. De plus, le gant est équipé d'un œillet sur le côté qui sert de système de fixation pour le mousqueton.

Caractéristiques :

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

Toison de confort intégrée pour une sensation agréable et doublure de protection contre les coupures en nylon.

Protection supplémentaire entre l'index et le pouce ainsi que des protecteurs de cheville en gel

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

Fibres modacryliques ignifuges et coin sur le chausson offrant une très haute protection contre les étincelles et les éclats

Fermeture velcro en néoprène incorporée et œillet préparé pour un mousqueton sur le côté

Données techniques :

Couleur : rouge / noir

Matériau de surface : cuir de vache pleine fleur / modacrylique

Matériau doublure : polaire / nylon fibre de verre

Lavabilité : 40°C

Homologations : EN 16073-4:2019 / EN 388:2016 / EN 407:2004

SKU	Taille
221.068-10-MAG	10
221.068-11-MAG	11
221.068-12-MAG	12
221.068-13-MAG	13
221.068-14-MAG	14

SKU	Taille
221.068-5-MAG	5
221.068-6-MAG	6
221.068-7-MAG	7
221.068-8-MAG	8
221.068-9-MAG	9





Gant de travail FOPPA - Safe PRO

SKU: 221.085

Le gant de travail nouvellement développé par FOPPA dans la version "Safe PRO" est fabriqué à partir de matériaux de haute qualité et présente un très grand confort de port. Grâce à la combinaison de matériaux spécialement adaptés les uns aux autres, le gant de travail offre une excellente sensibilité tactile ainsi qu'une protection optimale pour les travaux mécaniques simples. La paume en cuir Amara est en outre doublée d'acrylique, ce qui garantit une sensation extrêmement agréable lors de chaque utilisation. Le dos de la main est en Spantex et en néoprène, qui a été doté de protections supplémentaires pour les articulations des doigts, ce qui garantit une protection étendue. La fermeture velcro au poignet assure un maintien parfait et empêche en même temps la pénétration de saletés et de corps étrangers.

Caractéristiques :

Excellent confort et excellente sensibilité tactile grâce à des matériaux parfaitement adaptés les uns aux autres.

Propriétés de protection idéales avec des protecteurs de poignets supplémentaires pour une sécurité maximale lors de travaux simples

Maintien parfait grâce à la coupe ajustée et à la fermeture velcro au poignet pour la protection contre les corps étrangers

Paume de qualité supérieure en cuir Amara avec doublure acrylique ainsi qu'une languette pour la fixation avec un mousqueton

Caractéristiques techniques :

Couleur : rouge / noir

Matériau paume : Polysuède

Matériau revers : Spantex et néoprène

Matériau de la manchette : Spantex et néoprène

SKU	Taille
221.085-FSP-6	6
221.085-FSP-7	7
221.085-FSP-8	8
221.085-FSP-9	9
221.085-FSP-10	10
221.085-FSP-11	11
221.085-FSP-12	12





Support de lampe pour Dräger HPS 7000

SKU: R79129/L+R

Support de lampe adapté au Dräger HPS 70000

Données techniques :

Matériau : plastique





Bottes de pompiers HAIX Fire Eagle 2.0 EXG

SKU: 220.050

caractéristiques :

Tissu extérieur
GORE-TEX® Extraguard, imperméable et avec membrane respirante

Protection contre les coupures
Protection contre les coupures de classe 2

Doublure intérieure
Technologie de laminage CROSSTECH® : imperméable et respirante. Doublure résistante à l'abrasion avec un confort climatique optimal. Excellente protection contre la pénétration du sang et d'autres liquides corporels (protection contre les virus et les bactéries qui en résultent).

Première de montage en non-tissé
Semelle intérieure en non-tissé absorbant l'humidité

Assise plantaire
Confortable, amortissante, évacue l'humidité. Coque de talon séparée assurant un bon amortissement et un bon guidage du pied.

Semelle
Semelle légère en caoutchouc/PU avec un look sportif et un profil route/tout-terrain robuste, résistante à l'usure et antidérapante, même par temps froid. Haute résistance à la température et bon confort de roulement. Résistante aux huiles et à l'essence, non marquante. Homologation : EN 15090:2012. Inserts spéciaux de couleur jaune de signalisation, reconnaissables même dans une fumée épaisse.
HAIX® Semelle de protection
Semelle métallique flexible, légère et résistante à la pénétration.

HAIX® Arch Support System
Soutien optimal du pied au niveau des articulations grâce à des formes anatomiques.

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

HAIX® High Durability Cap System
Surchaussure en TPU avec profil spécial pour une plus longue durée de vie.

HAIX® Climate System
Avec doublure Micro-Dry sur le bas de la tige.

HAIX® Vario Wide Fit System
La largeur de la botte peut être adaptée individuellement grâce à 3 semelles intérieures différentes.

HAIX® Système d'identification
Langouette supplémentaire pour une puce RFID pour une gestion simple de

l'équipement de protection.

HAIX® RapidFit

Système de fermeture le plus rapide et utilisable d'une seule main.

Homologations : CE 0193 EN 15090:2012 HI3 CI AN CR SRC - Type F2A

SKU	Taille
220.050-35-EXG	35
220.050-36-EXG	36
220.050-37-EXG	37
220.050-38-EXG	38
220.050-39-EXG	39
220.050-40-EXG	40
220.050-41-EXG	41
220.050-42-EXG	42
220.050-43-EXG	43
220.050-44-EXG	44
220.050-45-EXG	45
220.050-46-EXG	46
220.050-47-EXG	47
220.050-48-EXG	48
220.050-49-EXG	49
220.050-50-EXG	50
220.050-51-EXG	51





Gel nettoyant haute performance pak-ex by DermaPurge

SKU: 219.824

Le gel haute performance pak-ex convainc par sa capacité de nettoyage rapide et efficace de plus de 96% des HAP, de la suie et d'autres salissures, tout en ménageant toutes les parties de la peau sans altérer la barrière cutanée. Pour un nettoyage rapide directement après l'intervention ou en profondeur sous la douche, pak-ex est spécialement adapté aux exigences des forces d'intervention des pompiers ainsi que des professionnels de l'industrie. Le gel haute performance breveté de la maison Dermapurge utilise la force des minéraux argileux qui agissent comme un aimant, fixent les HAP et la suie directement sur la peau et empêchent ainsi les contaminations dangereuses et invisibles. Que ce soit pour des stations d'hygiène fixes au moyen de distributeurs à pompe ou mobiles sous forme de tubes compacts, pak-ex est toujours là où la protection et l'hygiène comptent.

Caractéristiques :

Nettoyage puissant et efficace des HAP cancérigènes et de la suie à plus de 96%. Convient parfaitement à toutes les forces d'intervention des pompiers et aux spécialistes de l'industrie.

Spécialement développé et breveté par des scientifiques de l'Institut Leibniz de recherche sur les polymères

Excellente évaluation par l'institut dermatologique Dermatest

Que sont les HAP :

Les HAP (hydrocarbures aromatiques polycycliques) se forment lors de processus de combustion incomplets et ne peuvent pas être entièrement éliminés avec des produits de nettoyage courants ou en cas d'utilisation au moyen de lingettes Dekonwipes. Ils sont invisibles, très nocifs pour la santé et cancérigènes. C'est précisément pour cette raison que leur danger est fortement sous-estimé.

Données techniques :

Durée de conservation : 24 mois (à température ambiante)

SKU	Contenu	Exécution
219.824-015-SA	15 ml	Sachet
219.824-005-TU	50 ml	Tube
219.824-020-TU	200 ml	Tube
219.824-025-PS	250 ml	Distributeur à Pompe
219.824-050-PS	500 ml	Distributeur à Pompe

SKU	Contenu	Exécution
219.824-100-PS	1000 ml	Distributeur à Pompe
219.824-050-SE	500 ml	Insert pour distributeur à pompe
219.824-100-SE	1000 ml	Insert pour distributeur à pompe





Crème de protection et de soin BarrierBoost Dual by DermaPurge - 100ml en tube

SKU: 219.824-A-TU

Grâce à sa formulation unique, la crème de protection et de soin BarrierBoost Dual offre une protection contre les substances nocives telles que les carburants, les lubrifiants et les HAP (hydrocarbures aromatiques polycycliques) sur toutes les parties de la peau qui sont soumises à une sollicitation maximale. Outre la création d'une barrière protectrice sur les zones cutanées exposées, la crème les hydrate et leur apporte d'autres ingrédients de soin. Pour une protection optimale de la peau, BarrierBoost Dual ne contient pas d'agents pénétrants, de parfums ou de silicones et pénètre donc rapidement. Que ce soit sous forme de distributeur à pompe dans la station d'hygiène ou de tube compact pour les déplacements, la crème de protection et de soin est le compagnon idéal sur le terrain ou au travail.

Caractéristiques :

Formule combinée pour la protection avant le travail et comme soin après.

Répond aux exigences professionnelles les plus élevées pour les zones de travail où la peau est fortement sollicitée

Effet protecteur confirmé selon le test d'efficacité TRGS 401 à l'Institut de recherche sur les polymères

Protection optimale de la peau grâce à l'absence d'agents favorisant la pénétration tels que les parfums ou les silicones

Données techniques :

Durée de conservation non ouverte : 36 mois

Durée de conservation ouvert : 12 mois

Taille : tube de 100ml





Crème de protection et de soin BarrierBoost Dual by DermaPurge - 500ml en distributeur à pompe

SKU: 219.824-A-PS

Grâce à sa formulation unique, la crème de protection et de soin BarrierBoost Dual offre une protection contre les substances nocives telles que les carburants, les lubrifiants et les HAP (hydrocarbures aromatiques polycycliques) sur toutes les parties de la peau qui sont soumises à une sollicitation maximale. Outre la création d'une barrière protectrice sur les zones cutanées exposées, la crème les hydrate et leur apporte d'autres ingrédients de soin. Pour une protection optimale de la peau, BarrierBoost Dual ne contient pas d'agents pénétrants, de parfums ou de silicones et pénètre donc rapidement. Que ce soit sous forme de distributeur à pompe dans la station d'hygiène ou de tube compact pour le voyage : la crème de protection et de soin est le compagnon idéal sur le terrain ou au travail.

Caractéristiques :

Formule combinée pour la protection avant le travail et comme soin après.
Répond aux exigences professionnelles les plus élevées pour les zones de travail où la peau est fortement sollicitée
Effet protecteur confirmé selon le test d'efficacité TRGS 401 à l'Institut de recherche sur les polymères
Protection optimale de la peau grâce à l'absence d'agents favorisant la pénétration tels que les parfums ou les silicones

Données techniques :

Durée de conservation non ouverte : 36 mois

Durée de conservation ouvert : 12 mois

Taille : distributeur à pompe de 500ml





Water-Wipes by DermaPurge, paquet de 20 lingettes

SKU: 219.824-XL-WT

Les lingettes sont idéales pour les pompiers et les professionnels de l'industrie qui n'ont pas d'accès direct aux toilettes ou à une source d'eau. Lorsqu'il faut agir rapidement après une intervention, les lingettes à eau de Dermapurge permettent un nettoyage propre et efficace des résidus du pak-ex. L'absence d'agents pénétrants et de parfums permet de protéger efficacement la peau.

Caractéristiques :

Remplacement idéal de l'eau pour tous ceux qui n'ont pas accès à des installations de lavage ou à des sources d'eau en déplacement.

Convient parfaitement pour laver le pak-ex ou la saleté après l'utilisation

Particulièrement doux pour la peau car imprégné à 99% d'eau et sans parfums ni agents pénétrants

Caractéristiques techniques :

Durée de conservation : 30 mois (non ouvert)

Taille : paquet de 20 lingettes



