Bottes



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

Réflecteur : 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 antiperforation 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 nontissé. 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 réfléchie 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
220.002.41	41
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





Bottes de pompiers HAIX Fire Eagle "High

SKU: 220.021B

Caractéristiques:

Dessus

Cuir Waterproof, hydrophobe, respirant (> 5,0 mg/cm²/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 réfléchie 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





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 réfléchie 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 antiperforation, combinée à l'insert spécialement conçu pour cette botte de pompiers, garantit une marche sûre. Grâce au Three Zone Proctector 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 réfléchie 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





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 réfléchie 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





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/graisses 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-depied 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/graisses 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
220.101-37-55	37
220.101-38-55	38
220.101-39-55	39
220.101-40-55	40
220.101-41-55	41
220.101-42-55	42
220.101-43-55	43
220.101-44-55	44
220.101-45-55	45

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





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

Languette 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

