

Bottes d'intervention HAIX Fire-Eagle 3.0 ONE-TOUCH

Nouveau**Avec membrane Crosstech**

Article no. 18.20009-OT

332.00 CHF

excl. 8.1% TVA (26.89 CHF)

Une rapidité qui sauve des vies. La botte de pompier HAIX FIRE EAGLE 3.0 est prête à l'emploi en 0,7 seconde !

Description

Une fois de plus, HAIX a réussi à révolutionner le secteur des bottes de pompiers : rien d'étonnant à cela, si l'on considère ne serait-ce que le nouveau système de fermeture : il suffit d'effleurer légèrement la fermeture avec le pied ou la main pour que la botte se referme d'elle-même.

Les points forts :

- Norme EN 15090
- Fermeture OneTouch
- Protection maximale contre les liquides
- Robuste et sûre grâce au cuir extérieur
- Applications réfléchissantes
- Fabriquée en Europe
- Certifiée pour les semelles orthopédiques
- GORE-TEX CROSSTECH®
- Poche RFID
- Amorti soulageant
- Particulièrement antidérapante
- Protections de sécurité
- ESD
- Embout de protection
- Stabilisante grâce au système AS
- Protection anti-perforation

- Application réfléchissante
- Possibilité de remplacer la semelle

Caractéristiques :

- Matériau extérieur : cuir imperméable, hydrophobe, respirant, épaisseur 2,0 – 2,2 mm
- Doublure : technologie de laminage CROSSTECH®, imperméable et respirante. Tissu de doublure résistant à l'abrasion offrant un confort thermique optimal en toutes saisons, particulièrement adapté à une utilisation polyvalente en intérieur et en extérieur. Excellente protection contre la pénétration du sang et d'autres fluides corporels (protection contre les virus et bactéries qui en résultent).
- Semelle intérieure : confortable, amortissante et évacuant l'humidité. Une coque de talon séparée assure un bon amorti et un bon maintien du pied. Canaux « AIRFLOW ». Marquage « Perfect-Fit » pour vérifier de manière optimale la pointure correcte.
- Embout de protection HAIX® Composite : embout de protection ultraléger de forme anatomique en plastique renforcé de fibres, répondant aux exigences de sécurité les plus élevées.
- Semelle intérieure : semelle intérieure en non-tissé absorbant l'humidité.
- Système HAIX® High Durability Cap : embout en TPU avec profil spécial pour une durée de vie prolongée.
- Semelle de protection HAIX® : insert de semelle métallique flexible, léger et résistant à la perforation.
- Semelle : semelle légère en caoutchouc/PU au look sportif et au profil robuste pour la route et le tout-terrain, offrant un confort de marche accru, résistante à l'abrasion et antidérapante – même par temps froid. La cale d'amortissement en PU, grâce à 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 et aux carburants, et ne s'effrite pas, conformément à la norme EN 15090:2012. Avec les inserts spéciaux en jaune
- Système HAIX® Arch Support : soutien optimal du pied au niveau de l'articulation grâce à des semelles de forme anatomique ; bon guidage du pied et maintien sûr grâce à une zone étroite au niveau du talon et de l'articulation, offrant ainsi encore plus de confort dans la zone avant-pied large et confortable.
- Système d'identification HAIX® : emplacement pour inscrire son nom, permettant d'identifier la botte.
- Système HAIX® Vario Wide Fit : grâce à 3 semelles intérieures différentes, la largeur de la botte peut être ajustée individuellement.
- Système HAIX® Climate : la doublure Micro-Dry au bas de la tige utilise le mouvement de pompage généré lors de la marche pour évacuer l'humidité vers les ouvertures de ventilation situées sur la tige et la languette.
- Système HAIX® RAPIDFIT : système de laçage à deux zones pour un ajustement rapide et optimal de la botte. La protection intégrée offre une sécurité supplémentaire.
- Sun Reflect : réduit l'effet de surchauffe du cuir extérieur dû au rayonnement solaire. La lumière du soleil est réfléchiée par le cuir, ce qui réduit la quantité de chaleur transmise au pied.
- Autres caractéristiques : bandes réfléchissantes latérales, laçage à 2 zones avec protecteur, tige particulièrement souple, boucles d'enfilage, chausse-botte, ESD

Spécifications techniques

ESD : oui

Résistance à la perforation : oui, métallique

Couleur : jaune, noir

Matériau extérieur : cuir

Hauteur en cm : 22,0 cm

Fermeture : OneTouch

Embout de protection : composite

Imperméabilité : imperméable grâce à la technologie GORE Crosstech

Épaisseur du cuir : 2,0 - 2,2

Classe de protection contre les coupures : aucune protection contre les coupures

Classe de sécurité : type F2A

Certifications

EN 15090:2012

Typ F2A, H13

*Toutes les informations et images sont fournies sans garantie, sous réserve de modifications, nos conditions générales de vente s'appliquent.