

Bottes d'intervention HAIX Fire-Eagle High

2.0



Hauteur de tige 29 cm

Article no. 18.20008-EHI

360.00 CHF

excl. 8.1% TVA (29.16 CHF)

Le plus en matière de sécurité : bottes de pompier HAIX Fire Eagle 2.0 High avec tige particulièrement haute.

Description

Caractéristiques :

- Bandes réfléchissantes latérales
- Laçage 2 zones avec protection
- Tige particulièrement souple
- Boucles d'enfilage
- Boot jack
- ESD

Composition :

Matériau extérieur : cuir imperméable, hydrophobe, respirant, épaisseur 2,0 – 2,2 mm

Doublure intérieure : technologie CROSSTECH® Laminate, imperméable et respirante. Doublure résistante à l'abrasion avec un confort climatique optimal pour toutes les saisons, en particulier pour une utilisation flexible à l'intérieur et à l'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. Coque talonnière séparée pour un bon amorti et un bon maintien du pied. Canaux « AIRFLOW ». Marquage « Perfect-Fit » pour un contrôle optimal de la pointure correcte.

Embout de protection HAIX® Composite : Embout de protection anatomique ultra-léger en plastique renforcé de fibres pour les exigences de

sécurité les plus élevées.

Semelle intérieure : semelle intérieure en non-tissé absorbant l'humidité.

HAIX® High Durability Cap System : coque en TPU avec profil spécial pour une durée de vie prolongée.

HAIX® Protective sole : semelle intérieure métallique flexible, légère et résistante à la perforation.

Semelle : semelle légère en caoutchouc/PU au look sportif et profil robuste pour la route et le tout-terrain, confort de marche accru, résistante à l'abrasion et antidérapante, même par temps froid. La cale d'amortissement en PU, très légère, offre 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 laisse pas de traces conformément à la norme EN 15090:2012. Avec des inserts spéciaux de couleur jaune vif, visibles même dans une fumée dense.

Système HAIX® Arch Support : soutien optimal du pied au niveau des articulations grâce à des formes anatomiques ; bon guidage du pied et maintien sûr grâce à une zone étroite au niveau du talon et de l'articulation, pour encore plus de confort dans la zone large et confortable de l'avant-pied.

Système d'identification HAIX® : champ pour inscrire le nom, pour 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 à l'extrémité de la tige utilise le mouvement de pompage généré lors de la marche et transporte 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 protection supplémentaire.

Sun Reflect : réduit l'effet de réchauffement du cuir supérieur sous l'effet du rayonnement solaire. La lumière du soleil est réfléchi par le cuir, ce qui réduit la chaleur transmise au pied.

Tailles disponibles : 35 - 51

Spécifications techniques

Matériau extérieur : cuir imperméable

Résistance à la perforation : oui, métallique

Hauteur en cm : 29 cm

Couleur : noir

ESD : oui

Antistatique : oui

Fermeture : système Rapidfit, laçage à deux zones

Embout de protection : composite, oui

Imperméable : imperméable grâce à GORE Crosstech

Certifié pour les semelles orthopédiques : oui

Épaisseur du cuir : 2,0 - 2,2

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

Classe de sécurité : F2A, S3

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



Growag Feuerwehrtechnik AG
Eduard Huberstrasse 23, 6022 Grosswangen
Tél. +41 41 984 01 01 | info@growag.ch | www.growag.ch