



Avec membrane Crosstech

Article no. 18.20009-EX

359.00 CHF

excl. 8.1% TVA (29.08 CHF)

L'innovation à chaque étape : la première botte de pompier en matériau extérieur léger EXTRAGUARD.

Description

Caractéristiques :

- imperméable
- respirant
- résistant aux bactéries et aux virus grâce à la technologie de laminage CROSSTECH®.
- GORE TEX Extraguard
- HAIX® Climate System
- hauteur de tige 22 cm
- antistatique
- Semelle XP 017

Composition :

Tissu extérieur : GORE TEX Extraguard, matériau textile synthétique léger à plusieurs couches avec membrane imperméable et respirante intégrée, faible absorption d'eau et séchage rapide à l'envers, difficilement inflammable, durable et facile d'entretien. Le matériau extérieur Extraguard soudé en plus offre, avec la membrane Gore Crosstech, une protection supplémentaire contre les substances dangereuses.

Doublure : technologie de laminage CROSSTECH®, imperméable et respirante. Doublure résistante à l'abrasion offrant 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).

Semelle intérieure : 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 un contrôle optimal 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.

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

HAIX® High Durability Cap System : embout 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 semelle intermédiaire 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. Grâce à ses inserts spéciaux de couleur jaune vif, elle est également visible 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.

Autres : bandes réfléchissantes latérales, protection du cou-de-pied, tige particulièrement souple, boucles d'enfilage, Boot Jack, ESD

Tailles disponibles : 35 - 51

Spécifications techniques

Antistatique : oui
Résistance à la perforation : oui, métallique
ESD : oui
Couleur : noir
Certification selon : CE 0193 EN 15090:2012 HI3 CI M AN CR SRC – Type F2A
Hauteur en cm : 22,0 cm
Matériau extérieur : Gore-Tex Extraguard
Embout de protection : composite
Classe de sécurité : F2A, type HI3 - intervention intérieure et extérieure
Fermeture : système Rapidfit
Imperméable : imperméable grâce à GORE Crosstech
Certifié pour les semelles orthopédiques : oui
Poids par chaussure en grammes (taille la plus petite) : 1005
Classe de protection contre les coupures : aucune protection contre les coupures

Certifications

CE 0193 EN 15090:2012 HI3 CI M AN CR SRC – Typ F2A

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