



## Membrane Crosstech Protection anti-coupure classe 2

Article no. 18.20010-HE4

**407.00 CHF**

excl. 8.1% TVA (32.97 CHF)

Nouvelle édition avec un nouveau revêtement en caoutchouc et le système Rapid Fit ! La botte de pompier la plus sûre, dotée d'une protection contre les coupures de niveau 2 et d'une technologie particulièrement robuste.

## Description

Les points forts :

- Classe de protection contre les coupures : 2
- Protection maximale contre les liquides
- Système RAPIDFIT
- GORE-TEX CROSSTECH®
- Poche RFID
- Fermeture
- Protection contre la perforation
- DIN EN ISO 15090
- Certifié pour les semelles orthopédiques
- Ressemelable
- Fabriqué en Europe

Caractéristiques :

- Tige : cuir imperméable, hydrophobe, respirant.
- Protection contre les coupures : protection de classe 2 (24 m/s, vitesse d'une tronçonneuse).
- Doublure : technologie de laminage CROSSTECH® ; imperméable et respirante. Doublure résistante à l'abrasion offrant un confort thermique optimal en toutes saisons, particulièrement adaptée 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). Protection renforcée contre les produits chimiques.

- Système HAIX® HD Cap : embout en TPU avec profil spécial pour une durée de vie prolongée.
- Semelle intérieure en non-tissé : semelle intérieure en non-tissé absorbant l'humidité.
- 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 : confortable, amortissante, évacuant l'humidité. Une coque de talon séparée assure un bon amorti et un bon maintien du pied. Canaux « AIRFLOW », repère « Perfect-Fit » pour vérifier de manière optimale la pointure correcte.
- Semelle anti-perforation : insert de semelle métallique flexible, léger et anti-perforation.
- Semelle : semelle profilée en caoutchouc extrêmement antidérapante. Optimisée pour les interventions dans l'eau. Répond aux exigences les plus élevées
- Système HAIX® Climate : le système HAIX Climate exploite le mouvement de pompage généré lors de la marche et achemine l'humidité vers les ouvertures d'aération situées sur la tige et la languette.
- Système HAIX® MSL : MicroSoftLight : très bon amorti, gain de poids considérable grâce à la mousse PU présente sur toute 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 ajustée individuellement. La semelle intérieure rouge (medium) est fournie avec la chaussure. Les semelles intérieures jaune (wide) et bleue (narrow) doivent être commandées séparément.
- Système HAIX® RAPIDFIT : système de laçage à deux zones pour un ajustement rapide et optimal de la botte.
- Système HAIX® 3Z Protector : des protections de sécurité protègent contre les blessures au niveau du tibia, du cou-de-pied et de la cheville.
- 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.
- Système d'identification HAIX® : emplacement pour inscrire le nom, permettant d'identifier la botte.
- Autres : bandes réfléchissantes latérales, boucles d'enfilage, Boot Jack, compatible RFID.

---

## Spécifications techniques

Antistatique : oui

Résistance à la perforation : métallique

ESD : oui

Couleur : noir/rouge/jaune

Certification conforme à : UKCA CE 0193 EN 15090:2012 F2A H13 CI M AN CR SRC

Hauteur en cm : 29 cm

Matériau extérieur : cuir

Embout de protection : composite



**Growag Feuerwehrtechnik AG**

Eduard Huberstrasse 23, 6022 Grosswangen

Tél. +41 41 984 01 01 | info@growag.ch | www.growag.ch

Classe de sécurité : S3, type F2A, type HI3 - attaques internes et externes

Fermeture : fermeture rapide à deux zones

Étanche : étanche grâce à la technologie GORE Crosstech

Certifié pour les semelles orthopédiques : oui

Poids par chaussure en grammes : 1 595

Épaisseur du cuir : 2,5 - 2,7

Classe de protection contre les coupures : classe 2

---

## Certifications

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

S3, Typ F2A, Typ HI3 - Innen- & Ausseangriff

---

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