

Nouveau



**EN 15090:2012/F2A, EN 20345:2023,
membrane PU**

Article no. 18.20057

258.00 CHF

excl. 8.1% TVA (20.90 CHF)

Bottes d'intervention à tige basse, type C, dotées des technologies Holik spécialisées qui améliorent considérablement le confort et la portabilité tout au long d'une journée, tout en garantissant une sécurité maximale, des performances exceptionnelles et un design innovant. Conçues en collaboration avec des pompiers et testées par ceux-ci.

Description

Caractéristiques :

- Chaussures imperméables – Testées pour 500 000 cycles de flexion.
- Colonne d'eau – 2 cm au-dessus du bord de la semelle.
- TwinGuard – La protection au talon et aux orteils est complétée par des nervures facilitant le retrait.
- QuickZIP – La combinaison de grandes boucles (système GRIP) et d'une fermeture éclair permet un enfilage/une fermeture très rapide pour un temps de réaction le plus court possible.
- Système HEEL Lock – Une fonction qui maintient le pied dans la chaussure, même lorsque la fermeture n'est pas complètement fermée. La construction de la chaussure est conçue de manière à ce que la tige épouse étroitement le talon et enveloppe ainsi le pied et la chaussure dans son ensemble.
- ErgoFit PRO - La tige souple, les bords rembourrés et la semelle Vulca bandée préviennent les frottements, les gonflements et les ampoules. Ces botteschaussure offrent un confort optimal et une protection maximale

Formes TrueFOOT exclusives :

- Semelle TrueFOOT très confortable et stable, formes conçues à partir des mesures des pieds de pompiers, offrant une largeur suffisante au niveau des orteils et des articulations des orteils.
- Grâce à cette forme confortable – une forme tridimensionnelle qui détermine la forme de la botte sur la base de mesures anthropologiques et de recherches systématiques – la conception de la botte répond aux besoins physiologiques du pied de l'utilisateur.
- Offre suffisamment d'espace au niveau des orteils et du talon. Cette solution permet une bonne circulation sanguine dans le pied et prévient ainsi les engelures ou les déformations du pied.

Paramètres / caractéristiques :

- F2A – Bottes de pompier de type 2
- H13 – Isolation thermique
- WR – Imperméabilité
- SRC – Résistance au glissement
- P – Protection contre la perforation
- T – Résistance aux chocs
- AN – Protection de la cheville
- A – Chaussures antistatiques
- CI – Isolation contre le froid
- HRO – Résistance à la chaleur de contact de la semelle
- FO – Résistance à l'huile
- SC – Embout de protection résistant à l'abrasion
- LG – Prise pour échelle

Pointures disponibles: 35 - 53

Spécifications techniques



Tige :

- Cuir de vachette pleine fleur de 2,2 à 2,4 mm d'épaisseur, traité hydrophobe, associé à un textile fonctionnel ignifuge
- Version entièrement en cuir sans partie textile disponible en option (Firra LT B702-19).
- Protection de la cheville – intégrée à la structure interne de la tige pour plus de confort.
- Éléments réfléchissants sur la tige, qui restent visibles et efficaces même lorsque le porteur porte une tenue d'intervention.
- Système GRIP – boucles dans la partie supérieure pour faciliter l'enfilage et la manipulation des bottes, complétées par un élément réfléchissant.
- Toute la tige est rembourrée pour un meilleur confort.
- Le bord supérieur est incurvé et rembourré afin d'éviter les points de pression et les frottements.
- Les parties avant, latérales et arrière de la botte, au niveau de la flexion du pied, sont rembourrées et fabriquées en cuir/tissu souple afin de garantir un confort accru et une sécurité maximale.
- Haute résistance à la chaleur rayonnante.

Doublure :

- Doublure à 4 couches avec membrane en PU
- Haute résistance à l'abrasion et bonne respirabilité dans les deux versions.

Embout de protection :

- Embout en composite NANO, composé de plusieurs couches de tissu en fibre de verre laminé, recouvert d'une pâte de résine contenant des nanotubes de carbone modifiés.
- Elle est légère et extrêmement résistante aux chocs.

Embout :

- Embout de protection en caoutchouc, résistant à la chaleur jusqu'à 250 °C. Modèle bicolore.

Protection du talon :

- Protection du talon en caoutchouc avec nervures pour un retrait facile et rapide.
- Modèle bicolore (le modèle est également disponible sans composant en caoutchouc).

Semelle de sécurité anti-perforation :

- Textiles composites dotés d'une technologie anti-perforation. Résistance à la perforation PL et PS.

Semelle intérieure amovible :

Technologie AdaptFIT Insole - Il existe 3 types de semelles anatomiques standard :

Type 1 : semelle pour cou-de-pied haut. Épaisseur minimale. Matériau : feutre 600 g, KNITOX (99 % polyester, 1 % fibre de carbone).

Type 2 : semelle intérieure standard (voûte plantaire moyenne), cale PolyEVAc de 5,5 mm. Matériau : feutre 600 g, LATEX Memory, KNITOX (99 % polyester, 1 % fibre de carbone).

Type 3 : semelle intérieure pour cou-de-pied bas, cale PolyEVAc de 6,5 mm. Épaisseur maximale. Matériau : feutre 600 g, LATEX Memory, KNITOX (99 % polyester, 1 % fibre de carbone).

Semelle EXPLORER :

- Semelle en caoutchouc EXPLORER
- Profil autonettoyant
- Zones à profil spécial
- Antistatique, antidérapante, résistante aux huiles, aux acides et aux carburants
- Résistance à la chaleur jusqu'à 250 °C
- Amortisseur au niveau du talon, intégré à la semelle

Certifications

EN 15090:2012 (EN 15090:2012)

EN ISO 20345:2023 (EN ISO 20345:2022)

Certification pour semelle orthopédique selon DGUV 112-191

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