

Bottes pour sapeurs-pompiers Haix Fire Eagle® High

Description du produit:

La nouvelle génération - Légère et très innovante

Épaisseur du cuir 2,0 - 2,2 mm, imperméable, respirant, résistant aux bactéries et aux virus grâce à la technologie laminée CROSSTECH®, hauteur de la tige 29 cm, semelle XP 017 antistatique.

Grandeurs disponibles: UK 3-12 - Surdimensions: UK 12^{1/2}-15.

Empeigne

Cuir imperméable, hydrophobe, respirant (5,0 mg/cm²/h), épaisseur 2.0 - 2.2 mm.

Doublure intérieure

Technologie laminée CROSSTECH 3 couches, imperméable et respirant. Doublure résistante à l'abrasion avec un confort climatique optimal en toutes saisons, particulièrement pour une utilisation flexible lors d'interventions à l'intérieur comme à l'extérieur. Excellente protection contre la pénétration de sang et d'autres liquides (protection contre les virus et les bactéries qui en résultent).

Protection chimique accrue.

Doublure intérieure

Technologie laminée CROSSTECH 3 couches, imperméable et respirant. Doublure résistante à l'abrasion avec un confort climatique optimal en toutes saisons, particulièrement pour une utilisation flexible lors d'interventions à l'intérieur comme à l'extérieur. Excellente protection contre la pénétration de sang et d'autres liquides (protection contre les virus et les bactéries qui en résultent).

Protection chimique accrue.

Insert

Confortable, amortissant, évacuant l'humidité et antibactérien. L'embout de talon séparé assure un bon amortissement et un bon guidage du pied. Canaux „AIRFLOW“. Marquage „Perfect-Fit“ pour un contrôle optimal de la bonne pointure.

Semelle isolante

Semelle intérieure en polaire absorbant l'humidité.

Embout de protection HAIX® Composite

Embout anatomiquement formé, ultraléger, en plastique renforcé de fibres, répondant aux exigences de sécurité les plus élevées.

Système HAIX® High Durability Cap

Embout TPU avec profil spécial pour une durée de vie plus longue.

Semelle anti-perforation

Semelle métallique, flexible, légère et anti-perforation.

Semelle

Semelle en TPU/PU très résistante à l'abrasion, adapté pour les routes et le terrain, grand confort de port, antidérapante, même dans des conditions froides. Très bonne isolation contre le froid. Résistant aux flammes, à la chaleur, à l'huile et à l'essence, sans marquer. Répond aux normes EN 15090:2012.

Reconnaissable même dans une fumée dense grâce aux inserts spéciaux de couleur jaune de signalisation.

Système de support HAIX® Arch

Soutien optimal du pied dans la zone articulaire grâce à la forme anatomique de la chaussure. Bon guidage du pied et maintien sûr grâce à la zone étroite du talon et de l'articulation, donc encore plus de confort dans la zone large et confortable de l'avant-pied.



Système d'identification HAIX®
Champ de nom pour l'identification des bottes.
Système HAIX® Vario Wide Fit
Les bottes peuvent être ajustées individuellement avec 3 semelles différentes.
Système HAIX® Climate
La doublure Micro-Dry au niveau de la tige utilise le mouvement de pompage créé par la marche et transporte l'humidité vers les ouvertures de ventilation sur la tige et la languette.
Système HAIX® Fast Lacing Fit
Système de laçage breveté à deux zones pour un ajustage rapide et optimal de la chaussure. Le rembourrage intégré au cou-de-pied offre une protection supplémentaire.

Article no.	Tailles		Hauteur de la tige (cm)	Prix (sans TVA)
02.5039636	36	29		360,00
02.5039637	37	29		360,00
02.5039638	38	29		360,00
02.5039639	39	29		360,00
02.5039640	40	29		360,00
02.5039641	41	29		360,00
02.5039642	42	29		360,00
02.5039643	43	29		360,00
02.5039644	44	29		360,00
02.5039645	45	29		360,00
02.5039646	46	29		360,00
02.5039647	47	29		360,00

Description du produit:
Le modèle Haix Fire Eagle® HIGH est une botte pour sapeurs-pompiers hautement fonctionnelle, équipée de la technologie laminée CROSSTECH® de pointe afin de garantir imperméabilité et respirabilité. Sa tige de 29 cm offre une protection et un confort optimaux. Sa semelle antistatique et ses propriétés résistantes en font un modèle idéal pour les interventions exigeantes.