

Bottes pour sapeurs-pompiers Haix Fire Eagle® 2.0



Description du produit:

Nouvelle génération: légère & innovante

Empeigne

Cuir imperméable, hydrophobe, respirant, épaisseur 2.0 - 2.2 mm

Doublure intérieure

CROSSTECH®, technologie laminée 3 couches, imperméable et respirant.

Doublure résistante à l'abrasion au confort climatique optimal pour toutes les saisons. Idéal pour une utilisation flexible à l'intérieur et à l'extérieur. Excellente protection contre la pénétration de sang et d'autres fluides corporels (protection contre les virus et les bactéries qui en résultent).

Semelle intérieure

Confortable, amortissant et évacuant l'humidité. Le talon séparé assure un bon amorti et bon guidage du pied. Canaux „AIRFLOW“. Marquage „Perfect-Fit“ assurant une vérification optimale de la bonne pointure.

Embout de protection HAIX® Composite

Embout de protection anatomique et ultra léger en plastique renforcé de fibres répondant aux exigences de sécurité les plus élevées.

Semelle anti-chaleur

Semelle intérieure en fleece à absorption d'humidité.

Système HAIX® High Durability Cap

Embout de protection en TPU avec profil spécial pour une plus grande longévité.

HAIX® Protective sole

Semelle métallique flexible, légère et résistante à la perforation.

Semelle

Semelle légère en caoutchouc/PU au design sportif et avec un profil robuste pour la route et le terrain, offrant un confort de déroulement accru, résistante à l'usure et antidérapante - même par temps froid. La coque d'amortissement en PU, très légère, assure d'excellentes propriétés de marche et une très bonne isolation contre le froid. La semelle extérieure ignifuge résiste à la chaleur et aux carburants. Elle est non marquante conformément à la norme EN 15090:2012 et reconnaissable même dans une épaisse fumée grâce aux inserts spéciaux de couleur jaune de signalisation.

Système HAIX® Arch Support

Soutien optimal du pied au niveau de l'articulation grâce aux formes anatomiques. Bon guidage du pied et maintien sûr du pied du fait de l'étroitesse du talon et de l'articulation, donc encore plus de confort dans la partie de l'avant-pied.

Système HAIX® Identification

Champ de nom pour l'identification des bottes.

Système HAIX® Vario Wide Fit

Grâce à 3 semelles différentes, la largeur des bottes peut être adaptée individuellement.

Système HAIX® Climate

La doublure Micro-Dry sur le bas de la tige profite du mouvement de pompage qui se produit pendant la marche et évacue l'humidité vers les aérations situées sur la tige et la languette.

Système HAIX® RAPIDFIT

Système de laçage à deux zones pour un ajustement rapide et optimal des bottes. Le dispositif de sécurité intégré offre une protection supplémentaire.

Autres

Bandes latérales réfléchissantes, laçage 2 zones avec protection, tige particulièrement flexible. Boucles d'enfilage, Boot jack, ESD.

Article no.	Tailles	Hauteur de la tige (cm)	Prix (sans TVA)
02.5039335	35	23	332,00
02.5039336	36	23	332,00
02.5039337	37	23	332,00
02.5039338	38	23	332,00
02.5039339	39	23	332,00
02.5039340	40	23	332,00
02.5039341	41	23	332,00
02.5039342	42	23	332,00
02.5039343	43	23	332,00
02.5039344	44	23	332,00
02.5039345	45	23	332,00
02.5039346	46	23	332,00
02.5039347	47	23	332,00
02.5039348	48	23	398,00
02.5039349	49	23	398,00
02.5039350	50	23	398,00

Description du produit:

Les bottes pour sapeurs-pompiers Haix Fire Eagle ® 2.0 offrent une protection et un confort optimaux aux intervenants. Avec une tige de 23 cm de haut, elles sont imperméables, respirantes et résistantes aux bactéries et aux virus grâce à la technologie CROSSTECH® Laminate. Elles sont conformes aux normes CE 0193 EN 15090:2012 et sont antistatiques. Idéales pour les interventions exigeantes.