



[Fiche technique]

Bottes pompier cuir Haix Florian Pro

Réf. 806287



Résistance thermique: chaud, froid. Semelle SRC anti-dérapante et anti-perforation

Découvrez nos [bottes de sécurité](#) avec la botte de pompier Haix Florian Pro, conçue en cuir robuste pour offrir protection, confort et performance aux professionnels de l'intervention.

Haute protection :

Semelle antidérapante et très résistante aux hydrocarbures.

Semelle en acier anti-perforation : permet une protection efficace contre tout type d'éléments pointus et coupants (même des petits clous).

Mousse PU injectée dans toute la semelle : améliore l'amorti et assure une bonne isolation contre le froid et la chaleur.

Cuir anti-UV avec pigment réfléchissants intégrés : assure une protection optimale du pied contre la chaleur du soleil.

Norme EN15090

Gore Tex

Bottes respirantes

Coque de protection

Haix,
fabrication
en Europe

Confortable et respirante :

Trous d'aération pour une circulation optimale de l'air : offrent un bon confort climatique à l'intérieur de la botte pompier.

Membrane GORE-TEX respirante et imperméable.

Zones de pliure sur le cou-de-pied et au-dessus du tendon : assurent des mouvements souples de la cheville vers l'avant et vers l'arrière pour faciliter la mobilité.

Contrefort Lefa : les fibres de cuir naturelles s'adaptent de manière optimale à la forme du talon grâce à la chaleur corporelle pour plus de confort de portage.

Système Ankle Flex : permet d'adapter la botte de feu pompier à différentes formes de pieds dans la zone cou-de-pied.

Facile d'enfilage et Robuste :

Deux boucles sur les côtés : facilite l'enfilage en quelques secondes.

Pièces extensibles en stretch : facilitent l'enfilage de la botte tout en s'adaptant aux différents cous-de-pied. De plus, ces pièces assurent un maintien optimal.

Bout des bottes pompier recouvert : pour une longévité optimale.

Informations complémentaires

Technologie de laminé GORE-TEX® à 4 couches, étanche et respirant ; grande résistance à l'abrasion de la doublure matelassée ; grand confort thermique par tous les temps pour toutes situations. Protection élevée contre les produits chimiques.

Semelle absorbant particulièrement bien la transpiration du pied.

Support anatomique préformé, amovible, lavable, très bonne absorption de l'humidité, séchage rapide.

Embout de sécurité pour la protection des orteils anatomiquement préformé, protégé par de la mousse et suffisamment large pour le confort des orteils.

Semelle creuse en caoutchouc nitrile remplie par injection de mousse et très résistante à l'abrasion, avec un profil tous terrains, excellente résistance aux températures élevées et bon confort de marche. Profil pour échelle avec front de talon prononcé. Semelle résistant aux huiles et aux hydrocarbures, ne marquant pas les sols. Conforme à EN ISO 20345:2011 / EN 15090:2012.

Système de maintien de la cheville « Ankle Flex » permettant d'adapter la botte à différentes formes de chevilles. Une pièce extensible en stretch facilite l'enfilage de la botte, s'adapte aux différents cous-de-pied et maintient bien la cheville. Les zones de pliure sur le cou-de-pied et au-dessus du tendon sont essentielles pour la souplesse de mouvement de la cheville vers l'avant et vers l'arrière (par ex: se déplacer agenouillé).

Système de mousse injectée « MicroSoft-Light » améliorant l'amorti grâce à une mousse en PU injectée dans toute la semelle, allégeant la chaussure et offrant une très bonne isolation contre la chaleur et contre le froid. Le système d'aération utilise le mouvement de va-et-vient de la marche pour évacuer la transpiration vers l'extérieur par les ouvertures situées en haut de la tige.

Diminution de la pression, amorti, correction de la position du pied, redressement du corps et rééquilibre musculaire.

Traitement du cuir Sun Reflect : les rayons du soleil sont réfléchis pour un meilleur confort thermique.

Bande rétro réfléchissante.

Embout de sécurité avec protection anti-usure en caoutchouc nitrile.

Caractéristiques techniques

Marque	Haix
Dimensions	Hauteur 30 cm / Epaisseur du cuir 2,5 - 2,7 mm

Caractéristiques produit

Technologie de laminé GORE-TEX® à 4 couches, étanche et respirant ; grande résistance à l'abrasion de la doublure matelassée ; grand confort thermique par tous les temps pour toutes situations. Protection élevée contre les produits chimiques.
Semelle absorbant particulièrement bien la transpiration du pied.
Support anatomique préformé, amovible, lavable, très bonne absorption de l'humidité, séchage rapide.
Embout de sécurité pour la protection des orteils anatomiquement préformé, protégé par de la mousse et suffisamment large pour le confort des orteils.
Semelle creuse en caoutchouc nitrile remplie par injection de mousse et très résistante à l'abrasion, avec un profil tous terrains, excellente résistance aux températures élevées et bon confort de marche. Profil pour échelle avec front de talon prononcé. Semelle résistant aux huiles et aux hydrocarbures, ne marquant pas les sols. Conforme à EN ISO 20345:2011 / EN 15090:2012.
Système de maintien de la cheville « Ankle Flex » permettant d'adapter la botte à différentes formes de chevilles. Une pièce extensible en stretch facilite l'enfilage de la botte, s'adapte aux différents cous-de-pied et maintient bien la cheville. Les zones de pliure sur le cou-de-pied et au-dessus du tendon sont essentielles pour la souplesse de mouvement de la cheville vers l'avant et vers l'arrière (par ex: se déplacer agenouillé). Système de mousse injectée « MicroSoft-Light » améliorant l'amorti grâce à une mousse en PU injectée dans toute la semelle, allégeant la chaussure et offrant une très bonne isolation contre la chaleur et contre le froid.
Le système d'aération utilise le mouvement de va-et-vient de la marche pour évacuer la transpiration vers l'extérieur par les ouvertures situées en haut de la tige.
Diminution de la pression, amorti, correction de la position du pied, redressement du corps et rééquilibre musculaire.
Traitement du cuir Sun Reflect : les rayons du soleil sont réfléchis pour un meilleur confort thermique.
Bande rétro réfléchissante.
Embout de sécurité avec protection anti-usure en caoutchouc nitrile.

Couleur

Noir

Conforme 10g

Non

Matière

Cuir imperméable, traité hydrophobe, respirant, d'épaisseur 2,5 - 2,7 mm / Semelle caoutchouc nitrile injectée de mousse PU / Semelle anti-perforation : acier / Membrane GORE-TEX

Poids

1,23 kg par botte

Tailles disponibles

37 au 47

Normes et Certification

CE 0197 EN 15090:2012 HI3 CI SRC - Catégorie F2A

Instructions d'utilisation

Pour adapter individuellement votre botte à la largeur de votre pied, nous pouvons proposer trois semelles intérieures différentes. En cas de besoin, vous pourrez retirer cette semelle et la laver. La semelle intérieure intermédiaire (rouge) est fournie avec les chaussures, une semelle wide (jaune) ou narrow (bleue) peut être commandée séparément.

Classification

Epi de classe 3

Partie du corps

Code SH

64034000

Référence fabricant (MPN)

501501

Etanche

Non

Accessoires et Consommables

Réf. 806286_T_S - CHAUSSETTES PREMIUM HAUTES
Réf. 806286_T_M - CHAUSSETTES PREMIUM HAUTES
Réf. 806286_T_L - CHAUSSETTES PREMIUM HAUTES
Réf. 806286_T_XL - CHAUSSETTES PREMIUM HAUTES
Réf. 806292 - Cirage noir 75ml pour rangiers et chaussures HAIX

Photos



POMPIER 

botte pompier



SEMELLE SRC 

chaussure pompier



botte pompier