



[Fiche technique]

## Bottes cuir pompier Haix Fire Eagle Vario

Réf. 806282

**EN 15090**

**Pointures disponibles du 37 au 47**  
**Très légère et facile à enfiler,**

Qu'est-ce qui en fait une vraie botte pompier?

Ces [bottes pompier](#) bénéficient des qualités suivantes: anti-dérapante, résistance à la chaleur, isolation de la semelle au froid, antistatique, Ce sont des points forts indéniables, En effet, avec le rythme des interventions et les conditions extrêmes rencontrées, le pompier se doit d'avoir le pied bien protégé par des chaussures ou des bottes, Le pied étant l'appui premier du corps humain, il est plus qu'important de bien le protéger,

Récapitulatif des caractéristiques du modèle Fire Eagle Vario:

- HI3: Test d'efficacité de l'isolation de l'ensemble de la semelle à la chaleur à 250°C/40 min,
- SRC: Qualité antidérapante (méthode: SRA et SRB réussi)
- CI: Isolation de l'ensemble de la semelle au froid
- F2A: Toutes les exigences normatives de base et les exigences en termes d'antistatisme

Une sensation de légèreté avec les bottes pompier

Avec un poids seulement tout juste supérieur à un kilo par chaussure (1,2kg), vous avez un couple poids fonctionnalité hors du commun, Généralement pour arriver à un tel résultat, il faut faire un compromis sur l'un ou l'autre : la légèreté ou les specs, Là, vous avez les deux, Frommage et dessert, comme on dit trivialement,

Un confort à toute épreuve avec ces bottes Haix

Un peu plus haut, on a déjà parlé de l'importance de la protection du pied, Le fabricant de chaussures et de bottes Haix a conçu ce produit avec une exigence haute en termes de qualité et de morphologie du pied, 3 zones de protection ont été intégrées dans le design de la botte: au niveau du tibia, du cou-de-pied et de la cheville, La cheville et le métatarse ne connaîtront aucun désagrément, La mousse contenue à l'intérieur de la chaussure permet également une bonne respiration du pied et que l'humidité puisse s'évacuer correctement,

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	Haix
<b>Dimensions</b>	Hauteur de tige 29 cm. Epaisseur du cuir 2 à 2,2 mm
<b>Couleur</b>	Noir
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	Cuir imperméable, respirant, d'épaisseur 2 - 2,2 mm / Semelle caoutchouc nitrile injectée de mousse PU / Semelle anti-perforation : acier / Semelle de propreté en non tissé qui absorbe l'humidité,
<b>Unité de vente</b>	La paire
<b>Poids</b>	2.14 kg la paire
<b>Tailles disponibles</b>	35 au 51
<b>Normes et Certification</b>	Semelle : EN 15090:2012 Chaussure : CE 0197 EN 15090:2012 HI3 CI AN SRC - Typ F2A
<b>Instructions d'utilisation</b>	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.
<b>Classification</b>	Epi de classe 3
<b>Partie du corps</b>	
<b>Code SH</b>	64039113
<b>Référence fabricant (MPN)</b>	507506
<b>Etanche</b>	Non
<b>Accessoires et Consommables</b>	Réf. 766007 - Cirage chaussure cuir rangers botte - Creme en 250ml Réf. 766006 - Cirage chaussure cuir rangers botte - Creme en 500ml Réf. 806292 - Cirage noir 75ml pour rangers et chaussures HAIX

## Photos



Bottes pompier Haix Fire Eagle Vario



chaussure pompier Haix Fire Eagle Vario



Bottes pompier Haix Fire Eagle Vario



chaussure de pompier Haix Fire Eagle Vario



Bottes pompier Haix Fire Eagle Vario



chaussure pompier Haix Fire Eagle Vario