



# Bottes pour sapeurs-pompiers Haix Firemann Yellow



## Description du produit:

### Modèle de base

Epaisseur du cuir 2,4 - 2,6 mm, doublure respirante, hauteur de la tige 30 cm, semelle Fire 011 antistatique.

### Empeigne

Cuir imperméable, hydrophobe, respirant (5,0 mg/cm<sup>2</sup>/h), épaisseur 2,4 - 2,6 mm.

### Doublure intérieure

Doublure intérieure respirante.

### Semelle intérieure en polaire

Semelle intérieure en polaire, absorbant l'humidité.

### Voûte plantaire

Semelle intérieure de forme anatomique avec une très bonne absorption de l'humidité et un séchage rapide, lavable et remplaçable.

### Semelle résistante aux perforations

Semelle flexible, légère et résistante aux perforations.

### Semelle

Semelle en caoutchouc moussé et très résistant à l'abrasion adapté pour les routes et le terrain. Résistance élevée à la température et grand confort de port.

Profile pour barreaux d'échelles, résistant à l'huile et à l'essence, sans marquer.

Répond aux normes EN ISO 20345:2011 / EN 15090:2012.

### Système HAIX MSL

MicroSoftLight: amortissement amélioré, réduction extrême du poids grâce à la mousse PU dans toute la zone de la semelle ainsi qu'une bonne isolation du froid et de la chaleur.

### Autres

Bandes réfléchissante, rabat en caoutchouc, boucles d'enfilage latérales.

Article no.	Tailles	Hauteur de la tige (cm)	Catégorie	Prix (sans TVA)
02.5034036	36	30	F2A	180,00
02.5034037	37	30	F2A	180,00
02.5034038	38	30	F2A	180,00
02.5034039	39	30	F2A	180,00
02.5034040	40	30	F2A	180,00
02.5034041	41	30	F2A	180,00
02.5034042	42	30	F2A	180,00
02.5034043	43	30	F2A	180,00
02.5034044	44	30	F2A	180,00
02.5034045	45	30	F2A	180,00

02.5034046	46	30	F2A	180,00
02.5034047	47	30	F2A	180,00
02.5034048	48	30	F2A	204,00
02.5034049	49	30	F2A	204,00
02.5034050	50	30	F2A	204,00

Description du produit:

Les bottes pour sapeurs-pompiers Haix Fireman Yellow offrent une protection et un confort optimaux aux intervenants. Dotées d'une tige de 30 cm de hauteur et d'une doublure respirante, elles sont idéales pour une utilisation dans des conditions extrêmes. La semelle antistatique assure une bonne adhérence, et la fabrication robuste répond aux exigences professionnelles. Disponibles en différentes tailles, elles sont indispensables pour les sapeurs-pompiers.