

## Bottes pour sapeurs-pompiers/services de secours Airpower XR91



### Description du produit:

Épaisseur du cuir 2,0 - 2,2 mm, imperméable, respirant, résistant aux bactéries et aux produits chimiques grâce à la technologie laminée CROSSTECH, systèmes: HAIX Klima, HAIX AS et HAIX FL Fit, hauteur de la tige 19,5 cm, antistatique.

### Empeigne

Cuir imperméable, hydrophobe, respirant (5,0 mg/cm<sup>2</sup>/h), épaisseur 2.0 - 2.2 mm.

### Doublure

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.

### Semelle isolante

Semelle intérieure en polaire, absorbant la transpiration.

### Voûte plantaire

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

### Embout de protection

Embout de protection d'orteils anatomique et rembourré de forme large.

### 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 AS

Système Arch Support: soutien optimal du pied dans la zone articulaire grâce à des embouts anatomiquement formés, 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 de l'avant-pied.

### Système HAIX Klima

Système HAIX Klima avec doublure Micro-Dry sur le bord de la tige.

### Système HAIX HD Cap

Rabat en caoutchouc avec profil spécial pour une plus longue durée de vie.

### Laçage 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.

### Autres fonctions

La chaussure adaptée aux normes des sapeurs-pompiers pour les interventions techniques, le travail au quotidien, la lutte contre les incendies de forêt et le service de sauvetage. Equipée de bandes réfléchissantes.

BS 7971-5:2004 Type 2 - Degré de performance 3 SB P A HI CI HRO FRU

CE 0197 EN 15090:2012 HI1 CI T SRC - Type F1PA

Article no.	Tailles	Prix (sans TVA)
02.5039136	36	305,00
02.5039137	37	305,00
02.5039138	38	305,00
02.5039139	39	305,00
02.5039140	40	305,00
02.5039141	41	305,00
02.5039142	42	305,00
02.5039143	43	305,00
02.5039144	44	305,00
02.5039145	45	305,00
02.5039146	46	305,00
02.5039147	47	305,00
02.5039148	48	355,00
02.5039149	49	355,00
02.5039150	50	370,00

Description du produit:

Les bottes Airpower XR91 pour pompiers et secouristes offrent une protection et un confort maximaux aux forces d'intervention. Elles sont imperméables, respirantes et résistantes aux bactéries et aux produits chimiques grâce à la technologie de laminage CROSSTECH®. Grâce à des systèmes innovants tels que HAIX® Climate et AS System, elles garantissent un ajustement et une fonctionnalité optimaux. La botte répond aux normes de sécurité les plus strictes et assure une protection fiable dans les situations critiques.