

# AIRPOWER® R91

Nr. d'art. 605202



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

Épaisseur du cuir 2,0 – 2,2 mm imperméable et respirant grâce à la technologie de laminé Crosstech bonne résistance aux produits chimiques et aux bactéries, doublure intérieure respirante système d'aération HAIX®-Klima, hauteur de tige 19,5 cm, antistatique

Pointures disponibles UK 3 ½ – 12, Grandes pointures UK 12 ½ – 14



605202



**Matériau extérieur:** Cuir imperméable, traité hydrophobe, respirant (5,0 mg/cm<sup>2</sup>/h), d'épaisseur 2,0 – 2,2 mm

**Doublure intérieure:** Technologie de laminé CROSSTECH®. Laminé CROSSTECH® à 3 couches, étanche et respirant; résistance à l'abrasion de la doublure; grand confort thermique par tous les temps pour toutes situations, en particulier pour des activités à la fois intérieures et extérieures; excellente protection contre la pénétration de liquides sanguins et d'autres liquides corporels (a fortiori une protection contre les virus et les bactéries). Grande protection contre produits chimiques.

**Première semelle de montage:** Semelle absorbant particulièrement bien la transpiration du pied

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

**Embout de sécurité pour la protection des orteils:** Embout anatomiquement préformé,

protégé par de la mousse et suffisamment large pour le confort des orteils.

**Semelle anti-perforation:** Semelle KEVLAR® anti-perforation flexible, légère.

**Semelle:** Semelle en caoutchouc nitrile / PU avec un profil robuste pour tous terrains; déroulé très confortable, très bonne résistance à l'abrasion et hautement antidérapante, même par temps froid. La cale d'amorti en PU assure grâce à son faible poids d'excellentes qualités de marche; excellente isolation contre le froid; résistant aux huiles et aux hydrocarbures, ne marquant pas les sols; conforme à EN ISO20345:2007.

**Système de maintien de la voûte plantaire HAIX® AS:** « Arch Support » Système de maintien de la voûte plantaire optimisé grâce à l'utilisation de support anatomiquement préformé; la partie étroite au niveau de la cheville assure un bon maintien et un appui sûr du talon; une partie plus large à l'avant de la chaussure augmente le confort.

### Système d'aération HAIX® Climate:

Système d'aération HAIX®-Climate associé à la doublure Micro-Dry en haut de la tige.

**HAIX® HD Cap System:** Protection en caoutchouc avec profil spécial pour une durée de vie plus longue.

**Fast Lacing Fit System:** Système breveté de laçage à deux zones pour une adaptation rapide et optimale de la botte. Le protecteur cou-de-pied triangulaire intégré assure une protection supplémentaire.

**Sun Reflect:** Réduit l'effet de chaleur dû au rayonnement solaire sur le cuir. La lumière du soleil est réfléchi par le cuir ce qui réduit la transmission de chaleur vers le pied.

**Autres particularités:** Chaussure aux normes sapeurs pompiers idéale pour les interventions techniques, pour les interventions quotidiennes, pour la lutte contre les incendies de forêts, pour les services de secours, équipé de bandes réfléchissantes

UK	3	3½	4	4½	5	5½	6	6½	7	7½	8	8½	9	9½	10	10½	11	11½	12	12½	13	13½	14	14½	15
EU	35	36	37	37	38	39	39	40	41	41	42	43	43	44	45	45	46	47	47	48	48	49	50	50	51
US	4	4½	5	5½	6	6½	7	7½	8	8½	9	9½	10	10½	11	11½	12	12½	13	13½	14	14½	15	15½	16

### HAIX® France Sarl

11 rue du Parc, 67205 Oberhausbergen, France  
T. +33 ( 0 ) 3 88 12 20 80, F. +49(0)8751/862525  
info@haix.com, www.haix.com