

AIRPOWER® XR91

Réf.: 605207



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, hauteur de tige 19,5 cm, antistatique, semelle 012

Pointures disponibles UK 4½ – 12, Grandes pointures UK 13/14



HAIX® Fast Lacing Fit System



HAIX® Vario Wide Fit System



HAIX® Composite Toe Cap



605207

Matériau extérieur

Cuir imperméable, traité hydrophobe, respirant (5,0 mg/cm²/h), d'épaisseur 2,0 – 2,2 mm

Doublure intérieure

Technologie de laminé CROSSTECH®: 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.

Semelle intercalaire

Confortable, matelassée, hydrophobe. Forme distincte du talon pour assurer un bon matelassage confortable et une bonne insertion du pied Canaux « AIRFLOW ». Marque „Perfect-Fit“ pour une vérification optimale de la taille correcte de chaussure.

HAIX® Composite Toe Cap

Embout de protection anatomique et ultra-léger en plastique renforcé en fibres pour des exigences de sécurité extrêmes.

Semelle première

Semelle première en non-tissé qui absorbe l'humidité.

Première semelle de montage

Semelle absorbant particulièrement bien la transpiration du pied.

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 ISO20345:2011 / EN 15090:2012.

HAIX® AS System

Le système HAIX Arch Support soutient la voûte naturelle du pied. Les orteils et la plante des pieds ont suffisamment de place. Le pied est maintenu dans une position optimale.

HAIX® Protective cap

Surbout offrant une protection supplémentaire et une haute résistance aux frottements.

HAIX® Climate System

La doublure Micro-Dry au bout de tige met à profit le mouvement de pompe qui se produit pendant la marche et transporte ainsi l'humidité aux ouvertures de ventilation situées sur la tige et la languette.

Sun Reflect

Réduit l'effet d'échauffement de l'empeigne en cuir sous le rayonnement solaire. La lumière solaire est réfléchiée par le cuir afin de réduire l'acheminement de la chaleur jusqu'au pied.

HAIX® Vario Wide Fit System

Les 3 semelles différentes permettent d'adapter individuellement l'amplitude de la chaussure. La semelle rouge (medium) est fournie avec la chaussure. Les semelles jaune (wide) et bleu (narrow) doivent être commandées séparément.

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, grande résistance à l'abrasion de l'avant de la chaussure, HAIX® Fast Lacing Fit System, boucles d'enfilage, bandes réfléchissantes, protection du cou-de-pied

HAIX®-Schuhe, Produktions- und Vertriebs GmbH

Auhofstrasse 10, 84048 Mainburg, Germany
T. +49(0)8751/8625-0, F. +49(0)8751/8625-25
info@haix.de, www.haix.com

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