

FIRE EAGLE® VARIO

Réf.: 507506



CE 0193 EN 15090:2012 HI3 CI M AN CR SRC – Typ F2A

Épaisseur de cuir 2,0 – 2,2 mm, étanche, respirant, résistant aux virus et aux bactéries grâce à la technologie CROSSTECH®, hauteur de tige 29 cm, antistatique, semelle XP017

Pointures disponibles UK 4½ – 12, grandes pointures UK 13 / 14 / 15



GORE-TEX
CROSSTECH®
PRODUCT TECHNOLOGY



HAIX® Ankle Protector System



HAIX® Climate System



HAIX® High Durability Cap System



HAIX® Vario Wide Fit System



Boot Jack



507506

Matériau extérieur

Cuir waterproof, hydrofuge, respirant (5,0 mg/cm²/h), 2,0 – 2,2 mm d'épaisseur

Doubleure intérieure

Technologie de laminé CROSSTECH®: étanche et respirant; résistance à l'abrasion de la doubleure; 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).

Semelle intérieure

Confortable, avec amorti et anti-humidité. Une coque de talon séparée assure un bon amorti et un bon guidage du pied. Canaux „AIRFLOW“. „Perfect-Fit“ Marquage pour une vérification optimale de la taille correcte de la chaussure.

HAIX® Composite toe cap

Embout de protection ultraléger anatomique en matière synthétique renforcé de fibres répondant aux plus hautes exigences de sécurité.

Semelle première

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

HAIX® High Durability Cap System

TPU Surbout au profil spécial pour une longue durée de vie.

HAIX® Protective sole

Semelle intérieure métallique flexible, légère et anti-perforation.

Semelle

En instance de brevet, semelle caoutchouc/PU légère au look sportif et un profil robuste urbain et tout terrain, un confort accru de déroulement de pied, résistant à l'abrasion et antidérapante - même par grand froid. La cale d'amorti en PU d'un poids réduit assure d'excellentes propriétés de marche et une très bonne isolation contre le froid. La semelle de marche résiste, aux flammes, à la chaleur, aux huiles et hydrocarbures et ne marque pas conformément à la norme EN 15090:2012. Peuvent être repérées même dans la fumée épaisse grâce à des inserts spéciaux en couleur jaune de sécurité.

HAIX® Arch Support System

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.

HAIX® Vario Wide Fit System

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

HAIX® Identification System

Étiquette d'identification de la botte.

HAIX® Climate System

Le système d'aération HAIX® Climate utilise le mouvement de va-et-vient de la marche pour évacuer la transpiration vers l'extérieur par les ouvertures situées en haut de la tige et de la languette.

HAIX® Ankle Protector System

Protection des malléoles.

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.

Autres particularités

Bandes réfléchissantes latérales, 2 zones pourvues d'un réflecteur breveté, tige particulièrement flexible, boucles d'enfilage, tige-botte, ESD

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