

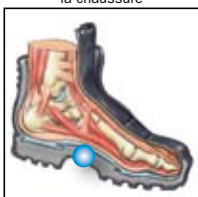
SHOES FOR PROFESSIONALS



Système d'aération HAIX®-Klima



Protection de l'avant de la chaussure



Système de maintien de la voûte plantaire HAIX®-AS



Semelle en TPU 3 phases



Matériau extérieur : Une combinaison de cuir et de tissu polyamide; le cuir est imperméable, doux et souple, traité hydrophobe, respirant 5,0 mg/cm²/h, d'épaisseur 2,0 - 2,2 mm; le tissu est très résistant et particulièrement respirant (> 12,0mg/cm²/h)

Doublure intérieure : Technologie de laminé GORE-TEX®-XCR® : Laminé GORE-TEX® à 3 couches, étanche et très respirant; doublure très résistante à l'abrasion avec un grand confort thermique, recommandé pour les activités à la fois extérieures et intérieures, et par températures élevées

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

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 : Semelle en TPU / PU avec un profil robuste 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 ISO 20345:2004.

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

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 de talon; une partie plus large à l'avant de la chaussure augmente le confort

Autres particularités : Boucles et crochets de grande qualité, facilitant le laçage ; renforcement à l'avant de la chaussure

AIRPOWER® X7 MID

Art.-Nr. 607602

CE EN ISO 20345:2004 S2 CI WR

Épaisseur du cuir 2,0 - 2,2 mm, étanche et respirant grâce à la technologie de laminé GORE-TEX®-XCR®, système d'aération HAIX®-Klima, système de maintien de la voûte plantaire HAIX®-AS, hauteur de tige 10 cm, antistatique
Pointures disponibles 36 à 47, Grandes pointures 48 à 50



UK	3	3 1/2	4	4 1/2	5	5 1/2	6	6 1/2	7	7 1/2	8	8 1/2	9	9 1/2	10	10 1/2	11	11 1/2	12	12 1/2	13	13 1/2	14	
EU	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50								
US	4	4 1/2	5	5 1/2	6	6 1/2	7	7 1/2	8	8 1/2	9	9 1/2	10	10 1/2	11	11 1/2	12	12 1/2	13	13 1/2	14	14 1/2	15	



HAIX®-Schuhe

Produktions- und Vertriebs GmbH

Auhofstrasse 10, 84048 Mainburg, Germany

T. +49 (0) 87 51/86 25-0,

F. +49 (0) 87 51/86 25-25

Email: info@haix.de, Internet: www.haix.com