

AIRPOWER® P9 DESERT

Réf.: 206206



CE EN ISO 20347:2012 O2 HRO HI CI WR FO SRC

Combinaison cuir/textile, étanche et très respirant grâce au système GORE-TEX® Extended, hauteur de tige 18,5 cm, antistatique, semelle 014

Pointures disponibles 6 – 12



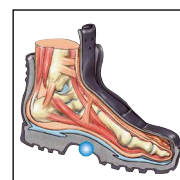
206206



Système d'aération
HAIX® Climate



Protection du tendon



Système de maintien
de la voûte plantaire
HAIX® AS



Matériau extérieur

Une combinaison de cuir velours doux et souple, traité hydrophobe, respirant (5,0 mg/cm²/h), d'épaisseur 2,0 – 2,2 mm et de tissu à base de polyamide très résistant.

Doubleure intérieure

GORE-TEX® Extended ; laminé GORE-TEX® 3 couches, étanche à l'eau et très respirante. Doubleure résistante à l'abrasion avec une température agréable, en particulier pour les interventions flexibles en intérieur et en extérieur et en cas de grande chaleur.

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.

Semelle

En caoutchouc nitrile/PU avec un profil tous terrains; pose et déroulé optimal du pied grâce à la forme sportive de la pointe et du talon; la cale d'amorti en PU assure grâce à son faible poids d'excellentes qualités de marche; résistant aux huiles et aux hydrocarbures; ne marque pas les sols, conforme à EN ISO 20347:2012.

Système d'aération HAIX® Climate

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.

Système de maintien de la voûte plantaire HAIX® AS

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.

Meilleure stabilité grâce une large semelle rigide

les points de pression sur la plante des pieds (par exemple marcher sur une pierre) sont nettement atténués.

Autres particularités

Chaussure légère, antistatique selon la norme EN ISO 20344/20347:2007; renforcement du cuir aux endroits particulièrement exposés; le textile extérieur passe sous le cuir jusqu'au bord de la semelle. Résistance de la semelle à des températures très élevées.

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®-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