

# AIRPOWER® P9 DESERT

Nr. d'art. 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 3 – 12, Grandes pointures 12 ½ – 13



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/cm<sup>2</sup>/h), d'épaisseur 2,0 – 2,2 mm et de tissu à base de polyamide très résistant.

### Doublure intérieure

GORE-TEX® Extended ; laminé GORE-TEX® 3 couches, étanche à l'eau et très respirante. Doublure 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	3 ½	4	4 ½	5	5 ½	6	6 ½	7	7 ½	8	8 ½	9	9 ½	10	10 ½	11	11 ½	12	12 ½	13	13 ½	14	14 ½	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	4 ½	5	5 ½	6	6 ½	7	7 ½	8	8 ½	9	9 ½	10	10 ½	11	11 ½	12	12 ½	13	13 ½	14	14 ½	15	15 ½	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