

# AIRPOWER® P9 DESERT

Art. Nr. 206206



## CE EN ISO 20347:2012 O2 HRO HI CIWR FO SRC

Combinaison cuir/textile, étanche et très respirant grâce au système GORE-TEX® Extended, hauteur de tige 18,5 cm, antistatique, semelle Airpower® P  
**Peintures disponibles 3 - 12, Grandes peintures 12 ½ - 13**



206206



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

### 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.

### 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.

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