

AIRPOWER® P9 DESERT

Art. Nr. 206206



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

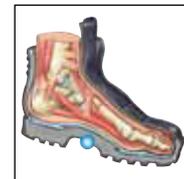
Combinaison cuir/textile, étanche et très respirant grâce au système GORE-TEX® Extended, hauteur de tige 18,5 cm, antistatique, semelle Airpower® P
Pointures disponibles 3 - 12, Grandes pointures 12 ½ - 13



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/cm²/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