

RANGER® GSG9-X

Art. Nr. 203301

CE EN 20347:2012 O3 HRO HI CI WR FO SRA

Épaisseur cuir 2,0 – 2,2 mm, imperméable et respirant grâce à la technologie du laminé GORE-TEX® Performance, HAIX® Climate System, hauteur de tige 18,5 cm, antistatique, semelle VIBRAM 016

Pointures disponibles UK 3 – 12, Grandes Pointures UK 12 ½ – 15



203101



HAIX® Climate System



Matériau extérieur

Cuir imperméable, traité hydrophobe, respirant (5,0 mg/cm²/h), d'épaisseur 2,0 – 2,2 mm

Doublure intérieure

GORE-TEX® Performance; laminé GORE-TEX® 4 couches, imperméable et respirant. Doublure hautement résistante rembourrée. Confort climatique optimal en toute saison et dans les conditions les plus extrêmes. Protection élevée contre les produits chimiques.

Semelle intérieure

Confortable, amortissante, absorbe l'humidité, antibactérienne. Coque de talon indépendante pour un bon amorti et un bon maintien du pied.

Semelle intermédiaire résistante à l'usure en KEVLAR®

Semelle intérieure résistante souple, sans métal.

Semelle

Semelle caoutchouc en PU avec un profil ville / tout terrain éprouvé, résistant à l'usure et antidérapante. Comportement optimal en tenue et en déroulé lors de prises d'appui sur la pointe et le talon en utilisation sportive. Résistant aux hydrocarbures, ne laisse pas de traces, isolation chaud froid excellente. Conforme à EN ISO 20347:2007

HAIX® Climate System

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

HAIX® Smart Lacing

La chaussure s'enfile en souplesse et sans serrer. Laçage rapide et pochette lacet.

Sun Reflect

Réduit l'effet de chaleur dû au rayonnement solaire sur le cuir. La lumière du soleil est réfléchiée par le cuir ce qui réduit la transmission de chaleur vers le pied.

Divers

Système de laçage fermé, pourtour pointe et talon en cuir pour une meilleure longévité, protection cheville, passants, antistatique.

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