

RANGER® GSG9-X

Art. Nr. 203301



CE EN ISO 20347:2012 O3 HRO HI CI WR FO SRC

Lederstärke 2,0 – 2,2 mm, wasserdicht und atmungsaktiv durch GORE-TEX® Performance, Schafthöhe 18,5 cm, antistatisch, Sohle 016

Lieferbare Größen UK 3 – 12, Übergrößen 12 ½ – 15



HAIX® Climate System



203301

Obermaterial

Waterproof Leder, hydrophobiert, atmungsaktiv (5,0 mg/cm²/h), 2,0 – 2,2 mm dick.

Innenfutter

GORE-TEX® Performance; 4-lagiges GORE-TEX® Laminat, wasserdicht und atmungsaktiv. Hoch abriebfester Futterstoff mit Vlieszwischenlage. Optimaler Klimakomfort für alle Jahreszeiten bei höchsten Beanspruchungen. Erhöhter Chemikalienschutz.

Einlage

Komfortabel, dämpfend, feuchtigkeitsableitend, antibakteriell. Separate Fersenschale sorgt für gute Dämpfung und Fußführung. „AIRFLOW“ Kanäle.

Durchtrittshemmende Zwischensohle

Flexible, metallfreie und durchtrittshemmende Sohleneinlage.

Sohle

Gummi/PU Sohle mit bewährtem Straßen-/Geländeprofil, abriebfest und rutschticher. Optimales Auftritts- und Abrollverhalten durch sportive Spitzen- und Absatzsprengung. Öl- und benzinbeständig, nicht kreidend, hervorragende Kälte- u. Hitzeisolation. Gemäß EN ISO 20347:2012.

HAIX® Climate System

Das HAIX® Climate System nutzt die Pumpbewegung, die beim Gehen entsteht und transportiert Feuchtigkeit zu den Ventilationsöffnungen an Schaft und Zunge.

HAIX® Smart Lacing

Leichtgängige und druckfreie Anpassung des Schuhs an den Fuß, Schnellverschluss und Schnürsenkeltasche.

Sun Reflect

Reduziert den Aufheizeffekt des Oberleders durch Sonneneinstrahlung. Sonnenlicht wird vom Leder reflektiert, damit wird weniger Wärme zum Fuß geleitet.

Sonstiges

Geschlossenes Schnürsystem, handaufgezogener Gummirandstreifen im Spitzen- und Fersenbereich für eine längere Lebensdauer, Knöchelschutz, Anziehschlaufe, antistatisch.

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