

RANGER GSG9-S

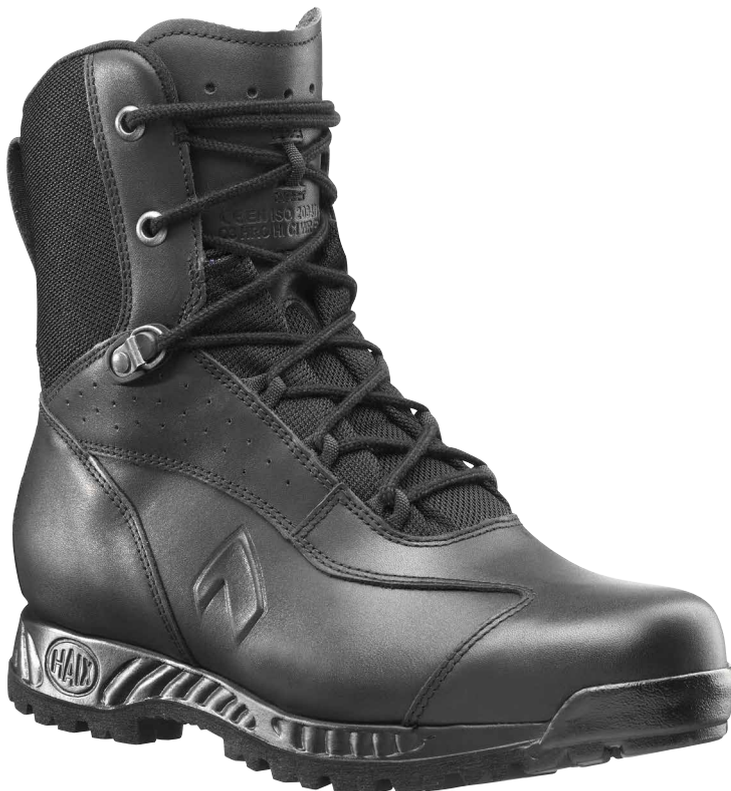
Art. Nr. 203101



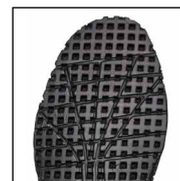
CE EN 20347:2012 O3 HRO HI CI WR FO SRC

Lederstärke 1,8 – 2,0 mm, wasserdicht, atmungsaktiv, bakterien- und chemikalienbeständig durch CROSSTECH®, Schafthöhe 18,5 cm, antistatisch, Sohle 05

Lieferbare Größen UK 3 – 12, Übergrößen 13 / 14 / 15



203101



Einlage mit sehr guter Dämpfung und Feuchtigkeitsableitung



Schuhinnenseite aus sehr abriebfestem Leder - keine Nähte im Seilführungsbereich; sehr gut geeignet für „Fast Roping“.



Obermaterial

Waterproof Leder, hydrophobiert, atmungsaktiv (5,0 mg/cm²/h), 1,8 – 2,0 mm dick

Innenfutter

CROSSTECH® Laminat Technologie, wasserdicht und atmungsaktiv. Abriebfester Futterstoff mit optimalem Klimakomfort für alle Jahreszeiten, insbesondere für flexiblen Wechseleinsatz im Innen- und Außenbereich. Hervorragender Penetrationsschutz gegen Blut und andere Körperflüssigkeiten (Schutz gegen daraus resultierende Viren und Bakterien). Erhöhter Chemikalienschutz.

Fußbett

Anatomisch geformte Einlegesohle mit sehr guter Feuchtigkeitsaufnahme und schneller Rücktrocknung, auswechselbar, waschbar.

HAIX® Protective sole

Flexible, metallfreie, durchtrittthemmende Sohleineinlage.

Sohle

Gummi/PU Sohle mit einem Straßen-/ Geländeprofil, abriebfest und rutschsicher. Optimales Auftritts- und Abrollverhalten durch sportive Spitzen- und Absatzsprengung. Die Gummischalensohle mit dem MSL System (Micro-Soft-Light-System) ausgerüstet, dadurch extreme Gewichteinsparung, hervorragende Kälte- u. Hitzeisolation, nicht kreidend. Gemäß EN ISO 20347:2012.

HAIX® Climate System

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

HAIX® MSL System

MicroSoftLight: Verbesserte Dämpfung, durch den PU-Schaum im gesamten Sohlenbereich extreme Gewichteinsparung, sowie gute Kälte- bzw. Hitzeisolation

Sun Reflect

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

HAIX® 2-Zone Lacing

Zwei-Zonen-Schnürsystem ermöglicht eine separate Anpassung des Schuhs an den Fuß- und Schaftbereich.

Sonstiges

Sehr gut geeignet für „Fast Roping“ durch geschlossenes Schnürsystem, Zweizonen-schnürung

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

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