

# RANGER® GSG9-S

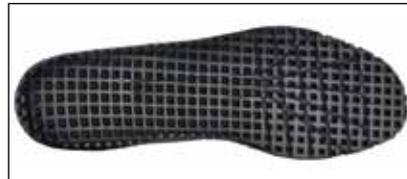
Art. Nr. 203101



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

Lederstärke 1,8 – 2,0 mm, wasserdicht, atmungsaktiv, bakterien- und chemikalienbeständig durch CROSSTECH® Laminat Technology, HAIX® Climate System, HAIX® MSL System, Schafthöhe 18,5 cm, antistatisch, Sohle Davos

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



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/cm<sup>2</sup>/h), 1,8 - 2,0 mm dick

### Innenfutter

3-Lagen 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.

### Durchtrittssichere KEVLAR® Sohle:

Flexible, metallfreie, durchtrittssichere Sohleneinlage

### Sohle

Gummi/PU Sohle mit einem Straßen-/ Geländeprofil, abriebfest und rutschsicher. Optimales Auftritts- und Abrollverhalten durch sportive Spitzen- und Absatzprägung. 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

HAIX® Climate System mit Micro-Dry-Futter am Schaftabschluss

### HAIX® MSL System

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

### Sonstiges

Sehr gut geeignet für „Fast Roping“ durch geschlossenes Schnürsystem, Zweizonenschnürung

### Sun Reflect

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

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