

HEROES WEAR HAIX®



Flammhemmendes Textilmaterial

Zweizonenschnürung durch Klemmring

Flammhemmendes Textilmaterial

Durchtrittssicherer Schuhboden – Schutz vor Nägeln, usw.

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



Einlage mit sehr guter Dämpfung und Feuchtigkeitsableitung



RANGER® GSG9-S

Art.-Nr. 203101

CE EN 20347:2007 03 HRO HI CI WR FO SRC

Lederstärke 2,0 – 2,2 mm, wasserdicht, atmungsaktiv, bakterien- und chemikalienbeständig durch CROSSTECH® Laminat Technology, HAIX®-Klima-System, HAIX®-MSL-System, Schafthöhe 16,5 cm, antistatisch
Lieferbare Größen UK 4 ½ – 12, Übergrößen 12 ½ – 14



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	
EU	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50								
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	

- Sehr leichter, langlebiger Einsatzstiefel mit guter Passform und hohem Tragekomfort - Erprobt und entwickelt in Zusammenarbeit mit Sonderkommandos.
- „Schlanke“ Optik am Fuß
- GORE® CROSSTECH Membrane - Wasserdicht/atmungsaktiv/Barriere gegen das Eindringen von „Körperflüssigkeiten“, bakterienresistent, erhöhter Chemikalienschutz, Flammschutz
- Gepolsterte Knöchelpartie, guter Knöchelschutz
- Hohe Flexibilität, mit guter Schutzfunktion
 - Obermaterial – vollnarbiges, hydrophobiertes Rindleder
 - Flammhemmendes Textilmaterial im Laschen- und Abschlussbereich.
 - Durchtrittssichere KEVLAR® Sohleneinlage – kein Durchtreten von Nägeln (nach DIN EN ISO 20347:2007 - „P“)
- Schnürung
 - Geschlossenes Schnürsystem – keine Einhängegefahr, kein Aufscheuern des Hosenabschlusses.
 - Zweizonenschnürung – Möglichkeit, den Rist- und Schaftbereich dauerhaft unterschiedlich fest schnüren.
 - Schnürsystem nickelfrei, nicht rostend, nicht durch das Futter genietet.
- Sehr gut geeignet für „Fast Roping“ – Im Bereich der Seilführung an der Schuhinnenseite keine Nähte und nur sehr abriebfeste Materialien; eine ausgeprägte Gummi-Sohlenkante ermöglicht gutes „Bremsen“.
- Im Polizeieinsatz bewährte Sohle:
 - Sehr rutschfest (auch bei kalten Temperaturen und auf glatten Oberflächen)
 - Selbstreinigend
 - Geräuscharmes Gehen möglich
 - Auftrittsämpfung über die ganze Sohlenfläche
 - Nicht kreidend
 - Öl- und benzinbeständig DIN EN ISO 20347:2007 - „FO“
 - Gute Kälteisolation durch PU-Dämpfungskeil (ca. 70 % der Kälte kommt über den Schuhboden zum Fuß).
- Anatomisch geformte, herausnehmbare Einlegesohle mit Feuchtigkeitsableitung und guter Dämpfung
- Schuhe antistatisch nach DIN EN ISO 20347:2007 - „03“



HAIX®-Schuhe

Produktions- und Vertriebs GmbH

Auhofstrasse 10, 84048 Mainburg, Germany

T. +49 (0) 87 51/86 25-0,

F. +49 (0) 87 51/86 25-25

Email: info@haix.de, Internet: www.haix.com