

# SHOES FOR PROFESSIONALS



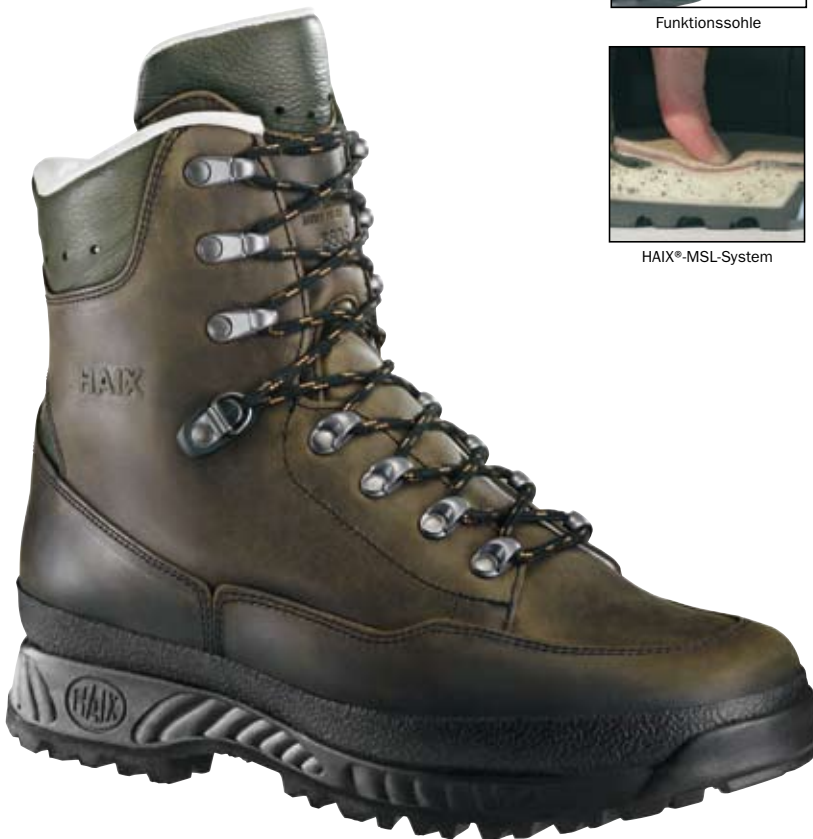
HAIX®-Klima-System



Funktionssohle



HAIX®-MSL-System



**Obermaterial:** Nubukleder, hydrophobiert, atmungsaktiv, 2,2 – 2,4 mm stark

**Innenfutter:** Leder

**Kunststoffbrandsohle:** Formstabil, verwindungssteif, vermindert punktuellen Druck (z. B. durch Steine)

**Fußbett:** Anatomisch geformte Einlegesohle mit sehr guter Feuchtigkeitsaufnahme und schneller Rücktrocknung, auswechselbar, waschbar

**Sohle:** Gummi/PU Sohle mit einem Geländeprofil, abriebfest und rutschsicher.

Optimales Auftritts- und Abrollverhalten durch sportive Spitzen- und Absatzsprengung.

Die Sohle ist mit dem MSL-System (Micro-Soft-Light-System) ausgerüstet, dadurch extreme Gewichtseinsparung, hervorragende Kälte- u. Hitzeisolation, nicht kreidend. Durch den von Hand aufgezogenen Gummirandstreifen wird eine optimale Seitenstabilität erzielt. Gemäß EN ISO 20347:2007.

**HAIX®-MSL-System:** MicroSoftLight: Verbesserte Dämpfung, durch den PU-Schaum im gesamten Sohlenbereich extreme Gewichtseinsparung, sowie gute Kälte- bzw. Hitzeisolation

**Sonstiges:** Integrierte Fersenbeuge, Leichtlaufschnürelemente mit Klemmring



## OREGON

**Art.-Nr. 211002**

CE EN ISO 20347:2007 O2 HRO HI CI FO SRC

Lederstärke 2,2 – 2,4 mm, HAIX®-MSL-System, Schafthöhe 16 cm, antistatisch

Lieferbare Gr. 4 – 13 ½



UK	3	3 1/2	4	4 1/2	5	5 1/2	6	6 1/2	7	7 1/2	8	8 1/2	9	9 1/2	10	10 1/2	11	11 1/2	12	12 1/2	13	13 1/2	14	
EU	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50								
US	4	4 1/2	5	5 1/2	6	6 1/2	7	7 1/2	8	8 1/2	9	9 1/2	10	10 1/2	11	11 1/2	12	12 1/2	13	13 1/2	14	14 1/2	15	

## 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