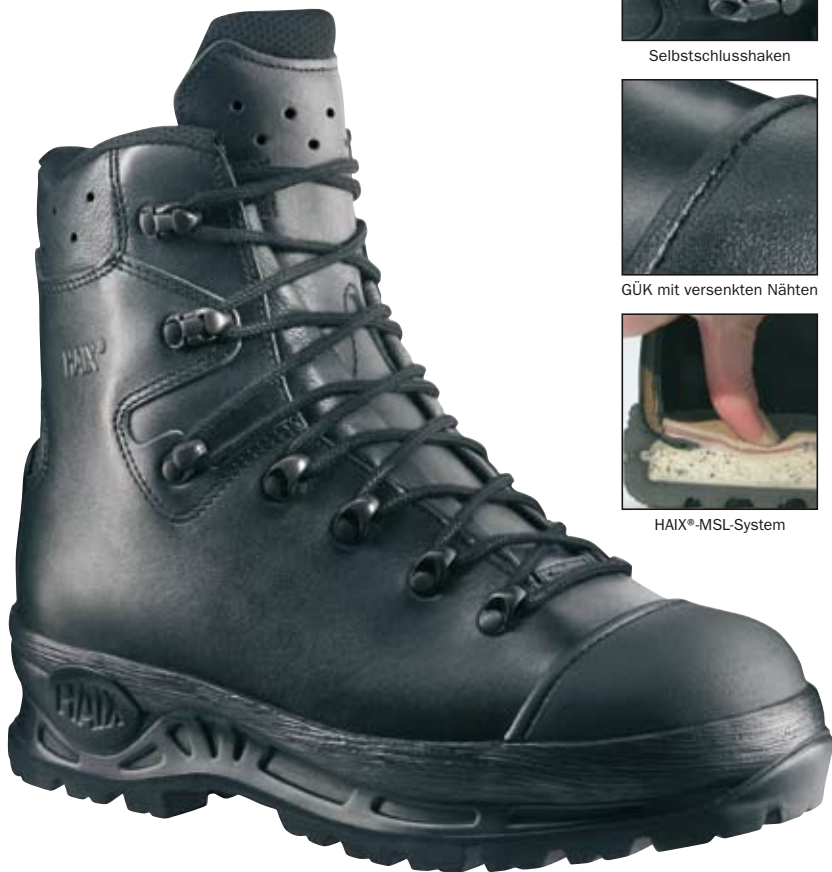


# SHOES FOR PROFESSIONALS



HAIX®-Klima-System



Selbstschlusshaken



GÜK mit versenkten Nähten



HAIX®-MSL-System

**Obermaterial:** Waterproofleder, hydrophobiert, atmungsaktiv, 2,5 – 2,7 mm stark

**GORE-TEX® HPR-System** 4-lagiges GORE-TEX® Laminat, wasserdicht und atmungsaktiv. Hoch abriebfester Futterstoff mit Vlieszwischenlage. Optimaler Klimakomfort für alle Jahreszeiten bei hohen Beanspruchungen. Erhöhter Chemikalienschutz.

**Brandsohle:** Fußschweiß absorbierende Texonbrandsohle

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

**Zehenschutzkappe:** Anatomisch geformte Schutzkappe in breiter Ausführung

**Durchtrittssichere Sohle:** Flexible, leichte, durchtrittssichere Sohleneinlage

**Sohle:** Gummilaufsohle mit bewährtem Strassen-/Geländeprofil, abriebfest und rutschsicher, großer abgeschrägter Auftrittsfläche und erhöhtem Abrollkomfort. Im weiteren Produktionsprozess wird die Gummischalensohle mit dem MSL - System (Micro-Soft-Light-System) ausgerüstet, dadurch extreme Gewichtseinsparung, hervorragende Kälte- u. Hitzeisolation. Öl- und benzinbeständig, nicht kreidend. Gemäß EN ISO 20345:2004.

**HAIX®-Klima-System:** HAIX®-Klima-System mit Micro-Dry-Futter am Schaftabschluß

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

**Sonstiges:** integrierte Fersenbeuge, Leichtlauf-schnürelemente mit Klemmhaken und Selbstschlussshaken, Gummiüberkappe, keine seitlichen Nähte

## TREKKER PRO S3

**Art.-Nr. 602002**

CE EN 20345:2004 HRO HI CI WR

Lederstärke 2,5 – 2,7 mm, atmungsaktiv und wasserdicht durch GORE-TEX®, HAIX®-Klima-System, HAIX®-MSL-System, Schafthöhe 17 cm, antistatisch

Lieferbare Größen EU 36 – 47, Übergroßen EU 48 – 50



|    |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |       |    |        |    |        |    |        |    |        |    |        |    |  |
|----|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|--------|----|--------|----|--------|----|--------|----|--------|----|--|
| 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 |  |

Bezugsquelle:



**HUG Industrietechnik und Arbeitssicherheit GmbH**

Am Industriegleis 7 D-84030 Ergolding  
Tel: 0871/97410-0 Fax: 0871/97410-55  
kontakt@hug-technik.de www.hug-technik.com

YOUR PROBLEMS - OUR BUSINESS

Arbeitsschutz-Antriebstechnik-Kunststoffe-Elastomere-Schläuche-Armaturen-Industriebedarf