

# PROTECTOR FOREST

Art.-Nr. 603101

EN ISO 20345:2011 SB E HRO HI CI WR WRU

Lederstärke 2,8 – 3,0 mm, atmungsaktiv und wasserdicht durch GORE-TEX® Performance, Schnittschutz Level 2, Schafthöhe 22 cm, Sohle VIBRAM 050

Lieferbare Größen UK 5 – 12, Übergroßen: UK 12 ½ – 13



603101



HAIX® Climate System



HAIX® 2-Zone Lacing



## Obermaterial

Velourleder, hydrophobiert, atmungsaktiv, 2,8 – 3,0 mm dick

## Schnittschutz

KEVLAR® Schnittschutz Level 2 (24 m/sec.). Gemäß EN ISO 17249:2007.

## Innenfutter

GORE-TEX® Performance; 4-lagiges GORE-TEX® Laminat, wasserdicht und atmungsaktiv. Hoch abriebfester Futterstoff mit Vlieszwischenlage. Optimaler Klimakomfort für alle Jahreszeiten bei höchsten Beanspruchungen. Erhöhter Chemikalienschutz

## Kunststoff-/Vliesbrandsohle

Feuchtigkeitsabsorbierend, formstabil, verwindungssteif, vermindert punktuellen Druck (z. B. durch Steine)

## Einlage

Komfortabel, dämpfend, feuchtigkeitsableitend, antibakteriell. Separate Fersenschale sorgt für gute Dämpfung und Fußführung.

## Zehenschutzkappe

Anatomisch geformte und gepolsterte Schutzkappe in breiter Ausführung

## Sohle

Stabile VIBRAM Gummi/PU Sohle mit robustem Geländeprofil, abriebfest und rutschsicher. Der PU Dämpfungskeil mit seinem geringen Gewicht, sorgt für Auftrittsämpfung und guten Abrollkomfort. Die Laufsohle ist hitze-, öl- und benzinbeständig und nicht kreidend. Gemäß EN ISO 20345:2011.

## HAIX® Climate System

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

## HAIX® 2-Zone Lacing

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

## Sonstiges

Schnürsystem mit Leichtlaufschnürelementen, keine seitlichen Nähte, randstabile Sohle, Spitzen- und Fersenschutz aus Gummi für eine längere Lebensdauer.

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	14 ½	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	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	15 ½	16