

PROTECTOR FOREST

Art. Nr. 603101



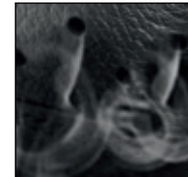
EN ISO 20345:2011 SB E HRO HI CI WR WRU

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

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



603101



HAIX® Climate System



HAIX® 2-Zone Lacing



Obermaterial

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

Schnittschutz

Schnittschutz Level 2 (24 m/sec.). Gemäß EN ISO 17249:2013.

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)

Zehenschutzkappe

Anatomisch geformte und gepolsterte Schutzkappe in breiter Ausführung

Einlage

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

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

Das HAIX® Climate System nutzt die Pumpbewegung, die beim Gehen entsteht und transportiert Feuchtigkeit zu den Ventilationsöffnungen an Schaft und Zunge.

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