

BLACK EAGLE® TACTICAL 2.0 T

mid / brown
Art. Nr. 340009

Waterproof Leder, atmungsaktives Innenfutter,
Schafthöhe 15cm, antistatisch, Sohle 018
Lieferbare Größen UK 4 – 12



340009



HAIX® Climate System



Obermaterial

Waterproof Leder (1,6 – 1,8 mm),
hydrophobiert, atmungsaktiv

Innenfutter

Atmungsaktives Innenfutter.

Einlage

Komfortabel, dämpfend, feuchtigkeits-
ableitend. Separate Fersenschale sorgt
für gute Dämpfung und Fußführung.
„AIRFLOW“ Kanäle.

Laufsohle

Abriebfeste und griffige Gummilaufsohle
mit spezieller Mischung für eine lange
Lebensdauer. Öl-, benzin-, hitzeresistent
sowie kälteisolierend, nicht kreidend,
selbstreinigend.

Anti Slip

Sehr gute Haftung auf unterschiedlichem
Terrain auch bei Kälte, durch die Profilge-
staltung und den verwendeten Spezial-
gummi.

Durable Sole

Gummimischung für lange Lebensdauer

Zwischensohle

Elastische zwei-Schichten-PU Zwischen-
sohle, leicht, dämpfend. Stabilisierungs-
zone für die optimale Druckverteilung bei
Geländeunebenheiten.

Dynaframe

HX-Designelement aus zug- und reißfes-
tem PU-Material. Es umfasst den Mittel-
fußbereich perfekt und überträgt den Zug
der Schnürelemente. Die Fersenspange
stabilisiert den Rückfuß.

Stabilizer

Asymmetrischer PU-Einsatz zur
Stabilisierung der Ferse

HAIX® Climate System

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

Sonstiges

Geringes Gewicht, Anziehschlaufe,
geschlossenes Schnürsystem mit Schnell-
verschluss und Senkeltasche, metallfrei,
antistatisch, sehr rutschfeste Sohle bei
Nässe und Kälte, dauerhaft gute Dämpfung

UK	3	3½	4	4½	5	5½	6	6½	7	7½	8	8½	9	9½	10	10½	11	11½	12	12½	13	13½	14	14½	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	4½	5	5½	6	6½	7	7½	8	8½	9	9½	10	10½	11	11½	12	12½	13	13½	14	14½	15	15½	16

HAIX®-Schuhe, Produktions- und Vertriebs GmbH

Auhofstrasse 10, 84048 Mainburg, Germany
T. +49(0)8751/8625-0, F. +49(0)8751/8625-25
info@haix.de, www.haix.com