

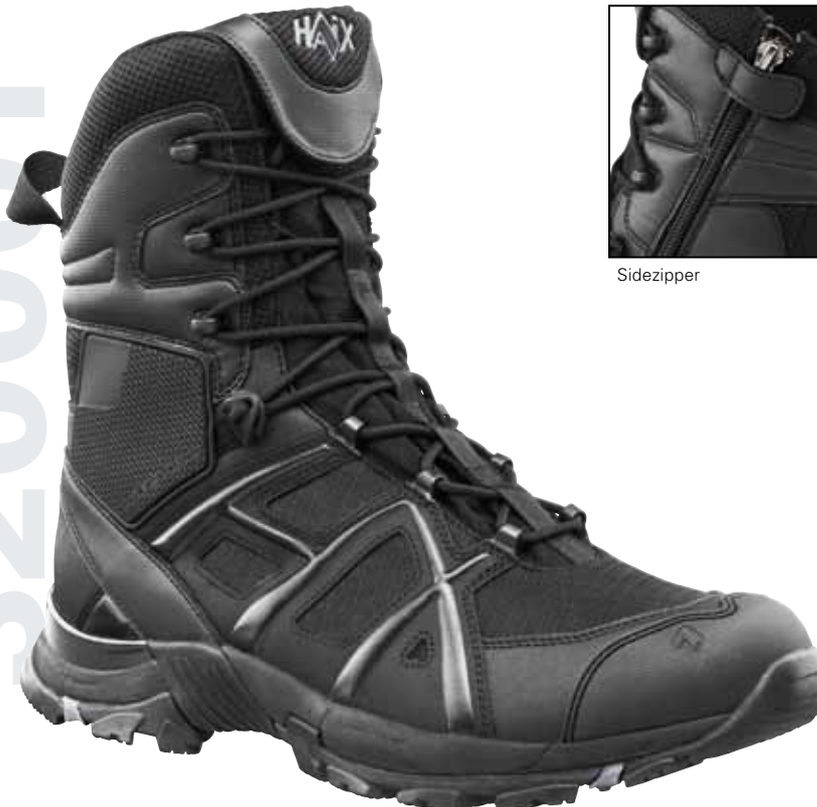
BLACK EAGLE® ATHLETIC 11 HIGH



Mikrofaser/Textil, atmungsaktiv, mit Sidezipper,
Schafthöhe 17 cm, Sohle Black Eagle® 01

Lieferbare Größen UK 3 - 12, Übergrößen UK 13 / 14 / 15

320001



Sidezipper



Obermaterial

Mikrofaser/Textil Kombination

Innenfutter

Atmungsaktives Innenfutter

HAIX® Klima System

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

Einlage

Komfortabel, dämpfend, feuchtigkeitsableitend, antibakteriell. Separate Fersenschale sorgt für gute Dämpfung und Fußführung. „AIRFLOW“ Kanäle

Laufsohle

Aus Gummi, öl- benzin-, hitze- und kälteresistent gem. EN ISO 20347:2012, nicht kreidend

Anti Slip

Sehr gute Haftung auf unterschiedlichem Terrain durch die Profilgestaltung und den verwendeten Spezialgummi

Durable Sole

Gummimischung für lange Lebensdauer

Double Hole Frame/Stone Shield

Stabilisiert den Schuh und führt den Fuß während der Abrollbewegung. Verhindert ein Durchdrücken von Unebenheiten zum Fuß

Zwischensohle

Aus unterschiedlichen EVA/TPU-Materialien, leicht, dämpfend, stützend

Absorb

Dauerhafte Dämpfung im Fersenbereich durch spezielles EVA-Material in der Zwischensohle

Energy Return/Supination Support

Zwischensohle im Vorfußbereich aus stark rückfederndem Material für effektiven Energieeinsatz

Pronation Support

Stützt die Ferse medial und verhindert das Einknicken durch den Einsatz eines härteren EVA Materials

Stabilizer

Asymmetrischer TPU-Einsatz zur Stabilisierung der Ferse

2-Zone Lacing

Patentiertes Schnürsystem für schnelle, optimale Anpassung und Passform

Sonstiges

Geringes Gewicht, Knöchelschutz, metallfrei

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



↗ Einlage

Komfortabel, dämpfend, feuchtigkeitsableitend, antibakteriell. Separate Fersenschale sorgt für gute Dämpfung und Fußführung. „AIRFLOW“ Kanäle

↗ Energy Return/Supination Support

Zwischensohle im Vorfußbereich aus stark rückfederndem Material für effektiven Energieeinsatz

↗ Shank

Gelenkstück-verhindert das Durchbiegen der Sohle

↗ Pronation Support

Stützt die Ferse medial, verhindert das Einknicken durch den Einsatz eines härteren EVA Materials

↗ Stabilizer

Asymmetrischer TPU-Einsatz zur Stabilisierung der Ferse



↗ Zwischensohle

Aus unterschiedlichen EVA/TPU-Materialien, leicht, dämpfend, stützend

↗ Double Hole Frame/Stone Shield

Stabilisiert den Schuh und führt den Fuß während der Abrollbewegung, verhindert ein Durchdrücken von Unebenheiten zum Fuß

↗ Anti Slip

Sehr gute Haftung auf unterschiedlichem Terrain durch die Profilgestaltung und den verwendeten Spezialgummi

↗ Absorb

Dauerhafte Dämpfung im Fersenbereich durch spezielles EVA-Material in der Zwischensohle