

BLACK EAGLE®

ADVENTURE 30

MONO LOW

Art.-Nr. 310006

Mikrofaser/Textil, wasserdicht und extrem atmungsaktiv durch GORE-TEX® Extended, Schafthöhe 7,5 cm, Sohle Black Eagle® 01

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



310006



Obermaterial

Mikrofaser/Textil Kombination

Innenfutter

GORE-TEX® Extended; 3-lagiges GORE-TEX® Laminat, wasserdicht und hoch atmungsaktiv. Abriebfester Futterstoff mit höchstem Klimakomfort, insbesondere für flexiblen Wechseleinsatz im Innen- und Aussenbereich und bei wärmeren Temperaturen

Einlage

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

Laufsohle

Aus Gummi, öl-, benzin-, hitze- und kälteresistent, 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

Smart Lacing

leichtgängiges, druckfreies und schnelles anpassen des Schuhs an den Fuß

Sonstiges

Geringes Gewicht, 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 Zwischensohle