

# BLACK EAGLE® TACTICAL 20 HIGH

Art.-Nr. 300103

## CE EN ISO 20347:2012 O2 HRO HI CI WR FO SRA

Leder, wasserdicht und extrem atmungsaktiv durch GORE-TEX® Extended, Schafthöhe 17 cm, antistatisch, Sohle Black Eagle® 01

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



300103



### Obermaterial

Waterproof Leder, hydrophobiert, atmungsaktiv. 1,6 – 1,8 dick

### 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

### HAIX® Klima System

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

### Einlage

Komfortabel, dämpfend, feuchtigkeitsableitend, antibakteriell. Separate Fersensole 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 Profilstaltung 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, antistatisch, Knöchelschutz, metallfrei

### Sun Reflect

Reduziert den Aufheizeffekt des Oberleders durch Sonneneinstrahlung. Sonnenlicht wird vom Leder reflektiert, damit wird weniger Wärme zum Fuß geleitet

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

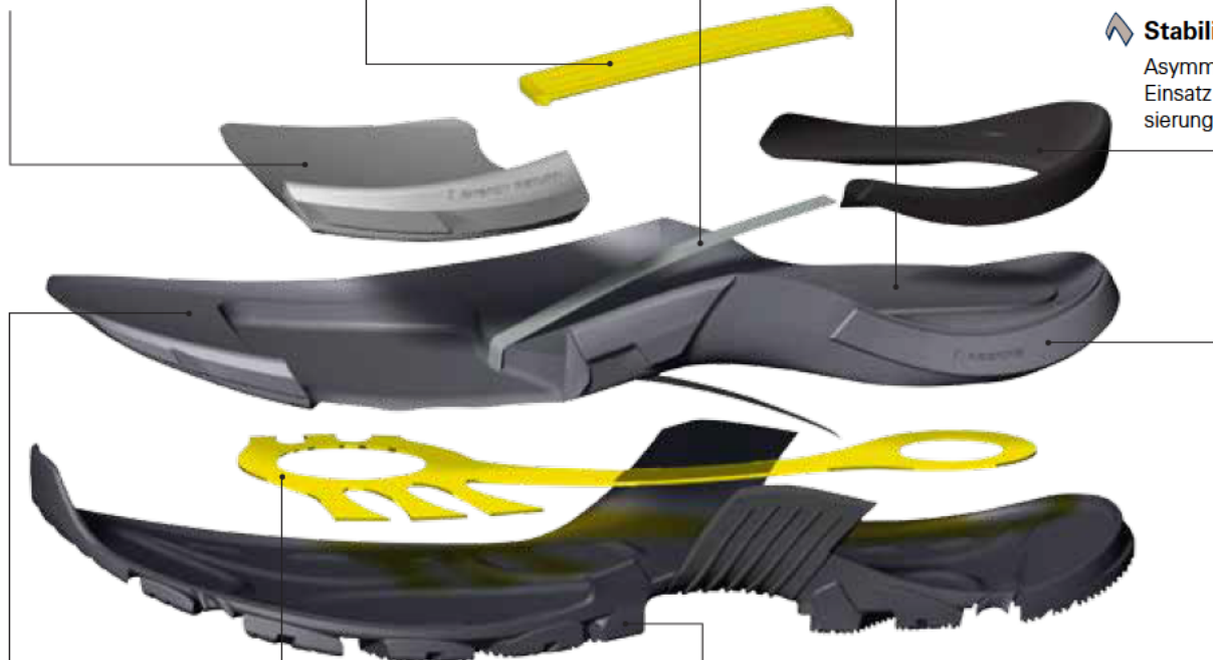
### ↗ Antistatic Tape

### ↗ 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