

# BLACK EAGLE®

## ATHLETIC 2.0

low / black / GTX  
Cod. Art. 330001

**CE EN ISO 20347:2012 O2 HRO HI CI WR FO SRC**

Microfibra/tessuto, impermeabile ed estremamente traspirante con GORE-TEX® Extended, altezza gambale 9 cm, antistatica, suola 018

**Misure disponibili UK 3 – 12, Extra grandi UK 13 / 14 / 15**



# 330001



### Tomaio

Combinazione di microfibra e tessuto tecnico.

### Fodera interna

In GORE-TEX® Extended 3-strati. GORE-TEX® laminato, impermeabile e altamente traspirante. Fodera resistente all'abrasione che garantisce ottimo comfort climatico, soprattutto negli impieghi alternati indoor/outdoor.

### Sottopiede

Confortevole, ammortizzante, traspirante ed antibatterico. Forma ottimizzata nell'area del tallone per buona stabilità ed inserimento del piede. Canali "AIRFLOW".

### Suola "Running"

Realizzata in gomma, resistente a olio, benzina, calore e freddo conforme alle EN ISO 20347:2012, non segna i pavimenti.

### Anti Slip

Tenuta antiscivolo molto buona su differenti superfici grazie alla configurazione del battistrada ed all'impiego di gomma speciale.

### Suola durevole

Compound di gomma per una lunga durata.

### Intersuola

In PU a due strati, leggera, ammortizzante, sostiene il piede.

### Supporto pronazione

Stabilizza la parte centrale del piede e previene la deformazione verso l'interno.

### Stabilizzatore

In PU, asimmetrico, stabilizza il tallone.

### Allacciatura rapida "Smart lacing"

La regolazione della calzatura al piede è facile e priva di pressioni, chiusura rapida e taschino per laccio.

### Altre caratteristiche

Leggera, priva di parti metalliche, antistatica.

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