

# BLACK EAGLE® SAFETY 56 LOW

Art. Nr. 610012



**CE EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI CI WR SRC**

Waterproof Leder, atmungsaktiv, Schafthöhe 8 cm, antistatisch, ESD, Sohle 019

**Lieferbare Größen UK 4 – 12**



HAIX® Vario Wide Fit System



HAIX® Composite Schutzkappe

610012



## Obermaterial

Waterproof Leder, hydrophobiert, atmungsaktiv, 2,0 – 2,2 mm stark

## Innenfutter

Atmungsaktives Innenfutter.

## Einlage

Komfortabel, dämpfend und feuchtigkeitsableitend. Separate Fersenschale sorgt für gute Dämpfung und Fußführung. „AIRFLOW“ Kanäle. „Perfect-Fit“ Markierung für eine optimale Überprüfung der korrekten Schuhgröße.

## HAIX® Protective sole

HAIX® Durchtrittschutz gegen das Durchtreten spitzer Gegenstände (gekennzeichnet Steel oder Metal Free).

## Anti Slip

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

## Sohle

Moderner, leichter Sportschuh-Sohlenaufbau mit Gummi/PU Straßen-/Geländeprofil, erhöhtem Abrollkomfort, hoch abriebfest und rutschticher - auch bei Kälte. Der PU-Dämpfungskeil mit seinem geringem Gewicht sorgt für hervorragende Laufeigenschaften. Sehr gute Isolation gegen Kälte, kraftstoffbeständig, nicht kreidend. Gemäß EN ISO 20345:2011.

## ESD

Elektrostatisch ableitende Schuhe geprüft nach DIN EN 61340-4-3:2002.

## HAIX® Composite Toe Cap

Anatomisch geformte, ultraleichte Schutzkappe aus faserverstärktem Kunststoff für höchste Sicherheitsanforderungen.

## HAIX® Protective Cap

Kappe für zusätzlichen Schutz und hohe Widerstandsfähigkeit gegen Abrieb.

## HAIX® Vario Wide Fit System

Durch 3 verschiedene Einlegesohlen kann der Schuh in der Weite individuell angepasst werden. Die rote Einlage (medium) wird mit dem Schuh geliefert. Eine Einlegesohle in Gelb (wide) und Blau (narrow) muss separat bestellt werden.

## HAIX® Certified Orthopedic System DGUV Regel 112-191 / 112-991 (BGR 191)

Druckentlastung, Dämpfung, Korrektur der Fußstellung, Körperaufrechterung und Muskelbalance.

## Sun Reflect

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

## Sonstiges

Geringes Gewicht, Anziehschlaufe

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|
| 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