



# BLACK EAGLE® SAFETY 50 MID

Art. Nr. 620005

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

Waterproof Leder, wasserdicht und extrem atmungsaktiv durch GORE-TEX® Extended, Schafthöhe 12 cm, antistatisch, ESD

Lieferbare Größen UK 3 – 12, Übergrößen UK 12½ – 15



620005



Vario Wide Fit System



HAIX® Climate System



HAIX® Composite Schutzkappe



### Obermaterial

Waterproof Leder, hydrophobiert, atmungsaktiv. 1,8 mm 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.

### Einlage

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

### Anti Slip

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

### Durchtrittssichere Sohle

Flexible, leichte, metallfreie und durchtrittssichere KEVLAR® Sohleinlage.

### 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, öl- und benzinbeständig, nicht kreidend. Gemäß EN ISO 20345:2011.

### ESD

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

### HAIX® Composite Schutzkappe

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

### HAIX® Climate System

HAIX® Climate System mit Micro-Dry-Futter am Schaftabschluss.

### HAIX® Vario Wide Fit System

Durch 3 verschiedene Einlegesohlen kann der Schuh in der Weite individuell angepasst werden.

### Sonstiges

Geringes Gewicht, 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