



BLACK EAGLE® SAFETY 50 LOW

Art. Nr. 620001

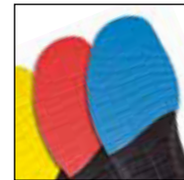
CE EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI CI WR SRC

Waterproof Leder, wasserdicht und extrem atmungsaktiv durch GORE-TEX® Extended, Schafthöhe 7,5 cm, antistatisch, ESD

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



620001



Vario Wide Fit 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® Smart Lacing

Leichtgängige und druckfreie Anpassung des Schuhs an den Fuß, Schnellverschluss und Schnürsenkeltasche.

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