

610064

BLACK EAGLE® SAFETY 610 LTR T

Art. Nr. 610064



CE EN ISO 20345:2022 + A1:2024 S3S HRO HI CI FO SC SR

Waterproof Leder, hoch atmungsaktives Innenfutter, Schafthöhe 14,5 cm, antistatisch, ESD, Sohle 019

Lieferbare Größen UK 4 – 12



HAIX® Composite toe cap



HAIX® Climate System



Obermaterial

Vollnarbiges Leder, hydrophobiert, atmungsaktiv, Lederstärke 2,0-2,2 mm, Sun Reflect reduziert den Aufheizeffekt des Oberleders durch Sonneneinstrahlung, Sonnenlicht wird vom Leder reflektiert

Innenfutter

Atmungsaktives Innenfutter

Einlegesohle

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

XLR8

XLR8 Technologien zur Steigerung von Leistung, Kontrolle und Ausdauer. Reforce erzeugt eine gezielte Rotationsbewegung des Fersenbeins und richtet so das Fußgewölbe wieder auf. Die adaptive Fersenhinterkappe passt sich mit der Zeit der individuellen Form des Fersenbeins an und verbindet dieses ideal mit dem Schuh. Beim Auftreten wird der Schuh so durch das Fersensein kontrolliert. Die ausbalancierte Federung absorbiert den Aufprall, speichert Energie und gibt sie beim Abdruck gezielt zurück. Der ergonomische Leisten ermöglicht es, dass sich der Fuß natürlich frei entfalten kann und zugleich der Schuh durch den Fuß optimal geführt wird

Brandsohle

Ultra leicht, weich, dämpfend, mit abriebfester und feuchtigkeitsabsorbierender Mikrofaserbeschichtung

Durchtrittsschutz

Flexible, leichte, metallfreie und durchtrittshemmende Sohleneinlage mit 20% Recyclinganteil

Laufsohle

Moderne und leichte Gummilaufsohle mit Strafen-/Geländeprofil mit einer PU Zwischensohle mit guten Dämpfungseigenschaften, hervorragende Laufeigenschaften und sehr guter Isolation gegen Wärme und Kälte. Die Gummilaufsohle ist rutschfest, abriebbeständig, nicht kreidend, antistatisch und kraftstoffbeständig

ESD

Elektrostatisch ableitfähige Schuhe geprüft nach EN IEC 61340-4-3:2018, EN IEC 61340-5-1:2016

Zehenschutzkappe

Anatomisch geformte, ultraleichte Schutzkappe, aus glasfaserverstärktem Kunststoff für höchste Sicherheitsanforderungen

HAIX CO-System

Druckentlastung, Dämpfung, Korrektur der Fußstellung, Körperaufrichtung, Muskelbalance

HAIX Vario Wide Fit System

Durch 3 verschiedene Einlegesohlen kann der Schuh in der Weite individuell angepasst werden, die Einlage in Rot (medium) wird mit dem Schuh geliefert, eine Einlegesohle in Gelb (wide) und Blau (narrow) muss separat bestellt werden

HAIX Climate System

Das HAIX Climate System nutzt die Pumpbewegung, die beim Gehen entsteht und transportiert Feuchtigkeit über das Micro-Dry-Futter am Schaftabschluss nach Außen

Sonstiges

Abriebfeste TPU-Überkappe, Anziehschlüsse, für orthopädische Einlagen zertifiziert

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	
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