

FIRE EAGLE®

Art.-Nr.: 507501

CE 0197 EN 15090:2012 HI3 CI M SRC - Typ F2A

Lederstärke 2,0 – 2,2 mm, wasserdicht, atmungsaktiv, bakterien- und virenbeständig durch CROSSTECH® Laminat Technologie, Schafthöhe 23 cm, antistatisch, Sohle XP017

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



507501



HAIX® Fast Lacing Fit System



HAIX® Climate System



HAIX® High Durability Cap System



HAIX® Vario Wide Fit System



Obermaterial

Waterproofleder, hydrophobiert, atmungsaktiv (5,0 mg/cm²/h), 2,0 – 2,2 mm dick

Innenfutter

3-Lagen CROSSTECH® Laminat Technologie, wasserdicht und atmungsaktiv. Abriebfester Futterstoff mit optimalem Klimakomfort für alle Jahreszeiten, insbesondere für flexiblen Wechseleinsatz im Innen- und Außenbereich. Hervorragender Penetrationsschutz gegen Blut und andere Körperflüssigkeiten (Schutz gegen daraus resultierende Viren und Bakterien). Erhöhter Chemikalienschutz.

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.

HAIX® Composite Schutzkappe

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

Brandsohle

Feuchtigkeit absorbierende Vliesbrandsohle.

HAIX® High Durability Cap System

TPU Überkappe mit Spezialprofil für längere Lebensdauer.

Durchtrittshemmende Sohle

Flexible, leichte und durchtrittshemmende metallische Sohleineinlage.

Sohle

Zum Patent angemeldete, leichte Gummi/PU Sohle mit sportlicher Optik und robustem Straßen-/ Geländeprofil, erhöhtem Abrollkomfort, abriebfest und rutschsicher – auch bei Kälte. Der PU-Dämpfungskeil mit seinem geringem Gewicht, sorgt für hervorragende Laufleistungen und sehr gute Isolation gegen Kälte. Die Laufsohle ist flammen-, hitze-, öl- und benzinbeständig und nicht kreidend gemäß EN 15090:2012. Mit den speziellen Einsätzen in gelber Signalfarbe, auch im dichten Rauch erkennbar.

HAIX® Arch Support System

Optimale Fußunterstützung im Gelenkbereich durch anatomisch geformte Leisten; Gute Fußführung und sicherer Halt durch schmalen Fersen- und Gelenkbereich, dadurch noch mehr Bequemlichkeit im komfortablen breiten Vorfußbereich.

HAIX® Identification System

Namensfeld, zur Stiefelkennzeichnung.

HAIX® Vario Wide Fit System

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

HAIX® Climate System

Micro-Dry-Futter am Schaftabschluß nutzt die Pumpbewegung, die beim Gehen entsteht und transportiert die Feuchtigkeit zu den Ventilationsöffnungen am Schaft und der Zunge.

HAIX® Fast Lacing Fit System

Patentiertes Zwei-Zonen-Schnürsystem für schnelle, optimale Anpassung und Passform des Stiefels. Der integrierte Ristprotector bietet zusätzlichen Schutz.

Sun Reflect

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

Sonstiges

Seitliche Reflexstreifen, 2-Zonen-Schnürung mit patentierten Protector, besonders flexibler Schaft, Anziehschlaufen

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