

# FIRE EAGLE®

## HIGH

Art. Nr. 507504



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

Lederstärke 2,0 – 2,2 mm, wasserdicht, atmungsaktiv, bakterien- und virenbeständig durch CROSSTECH®, Schafthöhe 29 cm, antistatisch, Sohle XP017, ESD

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



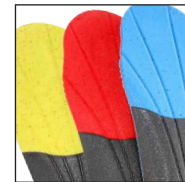
HAIX® Fast Lacing Fit System



HAIX® Climate System



HAIX® High Durability Cap System



HAIX® Vario Wide Fit System



Boot Jack



507504

#### Obermaterial

Waterproofleder, hydrophobiert, atmungsaktiv (> 5,0 mg/cm<sup>2</sup>/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, feuchtigkeitssableitend 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 rutschticher – auch bei Kälte. Der PU-Dämpfungskel mit seinem geringem Gewicht, sorgt für hervorragende Laufeigenschaften 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 Protektor, besonders flexibler Schaft, Anziehschlaufen, zertifizierter Knöchelschutz, Boot Jack

#### 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

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