

FIRE EAGLE® 3.0 EXG

Art. Nr.: 507602



CE 0193 EN 15090:2012 HI3 CI M AN CR SRC - Typ F2A

Wasserdicht, atmungsaktiv, bakterien- und virenbeständig durch CROSSTECH® Laminat Technologie, GORE TEX Extraguard, HAIX® Climate System, Schafthöhe 22 cm, antistatisch, Sohle 037

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



GORE-TEX
CROSSTECH®
PRODUCT TECHNOLOGY



507602



HAIX® RAPIDFIT System



HAIX® Climate System



HAIX® High Durability Cap System



HAIX® Vario Wide Fit System



RFID Pocket



Boot jack



Obermaterial

GORE TEX Extraguard, leichtes, mehrlagiges synthetisches Textilmaterial mit integrierter wasserdichter und atmungsaktiver Membran, geringe Wasseraufnahme und schnelle Rücktrocknung, schwer entflammbar, langlebig und pflegeleicht. Das zusätzlich verschweißte Extraguard-Obermaterial bietet zusammen mit der Gore Crosstech-Membran zusätzlichen Schutz vor gefährlichen Substanzen.

Innenfutter

CROSSTECH® Laminat Technologie, wasserdicht und atmungsaktiv. Abriebfester Futterstoff mit optimalem Klimakomfort. Hervorragender Penetrationsschutz gegen Blut und andere Körperflüssigkeiten (Schutz gegen daraus resultierende Viren und Bakterien).

Einlage

Komfortabel, dämpfend und feuchtigkeitsableitend. 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 Strobelbrandsohle aus Vliesstoff

HAIX® High Durability Cap System

Gummi Überkappe mit Spezialprofil für längere Lebensdauer.

HAIX® Protective sole

Flexible, leichte und durchtrithemmende metallische Sohleneinlage.

Sohle

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 Laufeigenschaften und sehr gute Isolation gegen Kälte. Die Laufsohle ist flammen-, hitze-, kraftstoffbeständig 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® RAPIDFIT System

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

Sonstiges

Ristprotektor, besonders flexibler Schaft, Anziehschlaufen, Boot jack, ESD, RFID Pocket, Reflexion am Schuh und an der Sohle

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