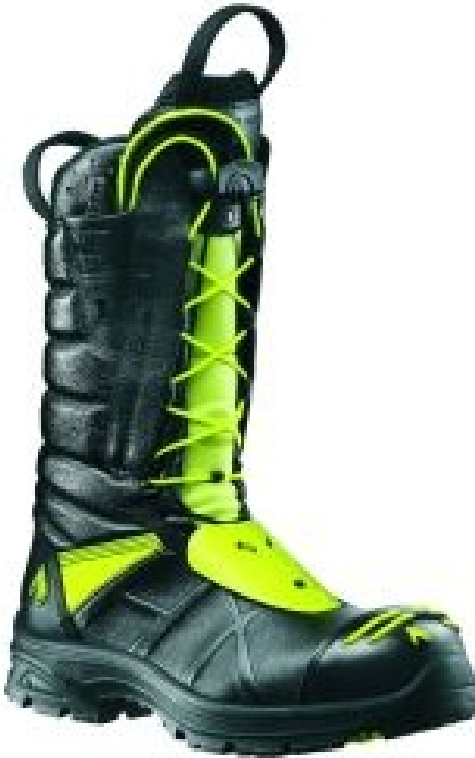


HAIX FIRE EAGLE® HIGH



Beschreibung des Produkts:

Die neue Generation. Leicht & hoch innovativ

Lederstärke 2,0 – 2,2 mm, wasserdicht, atmungsaktiv, bakterien- und virenbeständig durch CROSSTECH® Laminat Technologie, Schafthöhe 29 cm, antistatisch, Sohle XP 017

Lieferbare Größen UK 3 – 12, Übergrößen UK 12 ½ – 15

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 Sohleinlage.

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 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.

Artikel-Nr	Größen	Schafthöhe (cm)	Ihr Preis
02.5039636	36	29	360.00
02.5039637	37	29	360.00
02.5039638	38	29	360.00
02.5039639	39	29	360.00
02.5039640	40	29	360.00
02.5039641	41	29	360.00
02.5039642	42	29	360.00
02.5039643	43	29	360.00
02.5039644	44	29	360.00
02.5039645	45	29	360.00
02.5039646	46	29	360.00
02.5039647	47	29	360.00

Beschreibung des Produkts:

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 29 cm, antistatisch, Sohle XP 017

Lieferbare Größen UK 3 – 12, Übergrößen UK 12 ½ – 15