



# Feuerwehrstiefel Haix Fire Eagle ® 2.0

## Beschreibung des Produkts:

Die neue Generation. Leicht & hoch innovativ

### Obermaterial

Waterproofleder, hydrophobiert, atmungsaktiv, 2.0 – 2.2 mm dick

### Innenfutter

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).

### 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 Vliesbrandsohle.

### HAIX® High Durability Cap System

TPU Überkappe mit Spezialprofil für längere Lebensdauer.

### HAIX® Protective sole

Flexible, leichte und durchtrittshemmende 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

ensteht 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**  
Seitliche Reflexstreifen, 2-Zonen-Schnürung mit Protektor, besonders flexibler  
Schaft, Anziehschlaufen, Boot jack, ESD

Artikel-Nr	Größen	Schafthöhe (cm)	Preis (exkl. MWST)
02.5039335	35	23	332.00
02.5039336	36	23	332.00
02.5039337	37	23	332.00
02.5039338	38	23	332.00
02.5039339	39	23	332.00
02.5039340	40	23	332.00
02.5039341	41	23	332.00
02.5039342	42	23	332.00
02.5039343	43	23	332.00
02.5039344	44	23	332.00
02.5039345	45	23	332.00
02.5039346	46	23	332.00
02.5039347	47	23	332.00
02.5039348	48	23	398.00
02.5039349	49	23	398.00
02.5039350	50	23	398.00

#### Beschreibung des Produkts:

Die Feuerwehrstiefel Haix Fire Eagle ® 2.0 bieten optimalen Schutz und Komfort für Einsatzkräfte. Mit einer Schafthöhe von 23 cm sind sie wassererdicht, atmungsaktiv und widerstandsfähig gegen Bakterien und Viren dank der CROSSTECH® Laminat Technologie. Sie entsprechen den Normen CE 0193 EN 15090:2012 und sind antistatisch. Ideal für den anspruchsvollen Einsatz.