

# HEROES WEAR HAIX®



**NEW!**

Climate-System

ID-System

FL-Fit-System

CT-System

3Z-Protector-System

ES-Out-System

WI-Grip-System

MSL-System

HD-Cap-System



**Obermaterial:** Waterproofleder, hydrophobiert, atmungsaktiv (5,0 mg/cm<sup>2</sup>/h), 2,0 – 2,2 mm dick  
**Schnittschutz:** KEVLAR®-Schnittschutz nach Klasse 2 (24m/sec. erhöhter Schutz!)

**Innenfutter:** CROSSTECH® Laminat Technology  
**Vliesbrandsohle:** Fußschweiß absorbierende Vliesbrandsohle

**Fußbett:** Anatomisch geformte Einlegesohle mit sehr guter Feuchtigkeitsaufnahme und schneller Rücktrocknung, auswechselbar, waschbar, Mehrweitemsystem

**Zehenschutzkappe:** Schutzkappe aus extrem gehärteten Stahl, für höchste Sicherheitsanforderungen.

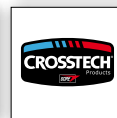
**Durchtrittssichere Sohle:** Flexible, leichte, durchtrittssichere Sohle einlage

**Sohle:** Extrem rutschfeste Gummiprofilsohle. Optimiert für Einsätze in Wasser, Eis und Schnee. Erfüllt die höchsten Anforderungen der europäischen Norm EN 15090 + SRC

**HAIX®-Klima-System:** HAIX®-Klima-System mit Micro-Dry-Futter am Schaftabschluß

**HAIX®-MSL-System:** MicroSoftLight: Verbesserte Dämpfung, durch den PU-Schaum im gesamten Sohlenbereich extreme Gewichtseinsparung, sowie gute Kälte- bzw. Hitzeisolation

Die Beschreibungen der Systeme finden Sie auf der Rückseite dieser Produktbeschreibung.



## FIRE HERO®

Art.-Nr. 507001

CE 0197 EN 15090:2006 HI3 CI AN M SRC - Typ F2A

Lederstärke 2,0 – 2,2 mm, Schnittschutz Klasse 2, wasserdicht atmungsaktiv, bakterien- und chemikalienbeständig durch CROSSTECH® Laminat Technology

**HAIX®-Systeme:** MSL, CT-System, Climate, FL-Fit-System, WI-Grip-System, ES-Out-System, VW-Fit-System, HD-Cap-System, 3Z-Protector-System, ID-System, CO-System  
 Schafthöhe 28 cm, antistatisch

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

UK	3	3 ½	4	4 ½	5	5 ½	6	6 ½	7	7 ½	8	8 ½	9	9 ½	10	10 ½	11	11 ½	12	12 ½	13	13 ½	14	14 ½	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	4 ½	5	5 ½	6	6 ½	7	7 ½	8	8 ½	9	9 ½	10	10 ½	11	11 ½	12	12 ½	13	13 ½	14	14 ½	15	15 ½	16



## HAIX®-Schuhe

Produktions- und Vertriebs GmbH

Auhofstrasse 10, 84048 Mainburg, Germany

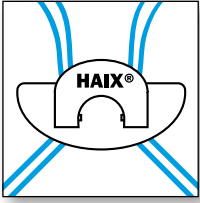
T. +49 (0) 87 51/86 25-0,

F. +49 (0) 87 51/86 25-25

Email: info@haix.de, Internet: www.haix.com

## FL-Fit-System

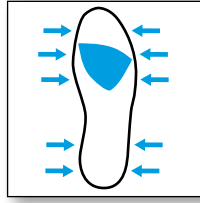
### Fast-Lacing-Fit-System



Patentiertes Zwei-Zonen-Schnürsystem für schnelle, optimale Anpassung und Passform des Stiefels.

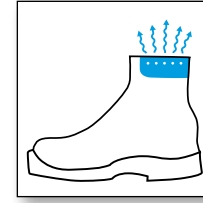
## VW-Fit-System

### Vario-Wide-Fit-System



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

## Climate-System



Das Climate-System nutzt die Pumpbewegung, die beim Gehen entstehen und transportiert Feuchtigkeit zu den Ventilationsöffnungen.

## WI-Grip-System

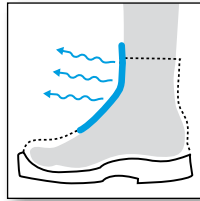
### Water-Ice-Grip-System



Extrem rutschfeste Gummiprofilsohle. Optimiert für Einsätze in Wasser, Eis und Schnee.

## CT-System

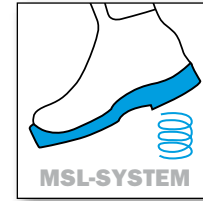
### Comfort-Tongue-System



Anatomisch geformte Vlieslasche für optimale Passform und hervorragendes Klima.

## MSL-System

### Micro-Soft-Light-System



Weltweit einzigartiges System mit eingespritztem Schaum für erhöhte Aufpralldämpfung und Kälte-/Wärmeisolation.

## ES-Out-System

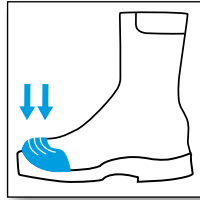
### Easy-Slip-Out-System



Spezielle Absatzkante ermöglicht leichtes Aussteigen aus dem Feuerwehrstiefel.

## HD-Cap-System

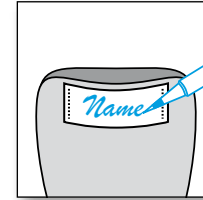
### High-Durability-Cap-System



Gummikappe mit Spezialprofil für längere Lebensdauer.

## ID-System

### Identification-System



Namensfeld, zur Kennzeichnung des Stiefels.

## 3Z-Protector-System

### Three-Zone-Protector-System



Sicherheitsprotektoren schützen vor Verletzungen im Schienbein-, Rist- und Knöchelbereich.

## CO-System

### Certified Orthopedic System



Zertifizierter Sicherheitsschuh für orthopädische Einlagen der Firma Springer. Individuelle Nachbearbeitung des Orthopäden auf die Bedürfnisse des Trägers notwendig.

## F2A

### Feuerwehripiktogramm



Zur Angabe der Schutzfunktion gegen Gefahren bei der Feuerbekämpfung.

## SR-System

### Sun Reflect System



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

## WB-Protection-System

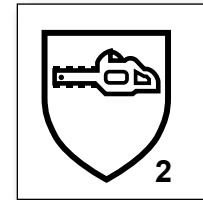
### Liquid-Bacterium-Protection-System



Die CROSSTECH® Membrane verhindert, dass Flüssigkeiten, Viren und Bakterien in den Schuh eindringen. Diese erfüllt die höchsten Sicherheitsanforderungen für Feuerwehr und Rettungsdienst.

## CS-Protection-System

### Chainsaw-Protection-System



KEVLAR® Einlagen schützen bei Arbeiten mit Kettensägen, Schnittschutzklasse 2 nach EN 17249.

