

HEROES WEAR HAIX®



NEW!

Climate-System

ID-System

FL-Fit-System

CT-System

3Z-Protector-System

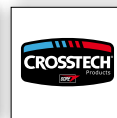
ES-Out-System

WI-Grip-System

MSL-System

HD-Cap-System

FIRE HERO®



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	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

Obermaterial: Waterproofleder, hydrophobiert, atmungsaktiv (5,0 mg/cm²/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.



HAIX®-Schuhe

Produktions- und Vertriebs GmbH

Auhofstrasse 10, 84048 Mainburg, Germany

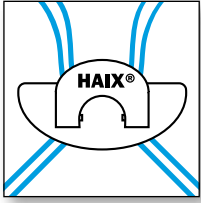
T. +49 (0) 87 51/86 25-0,

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

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

FL-Fit-System

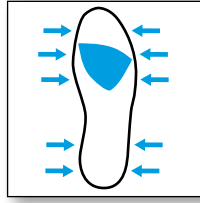
Fast-Lacing-Fit-System



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

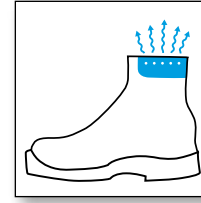
VW-Fit-System

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

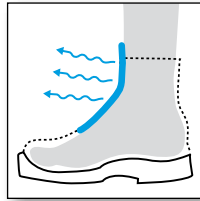
Water-Ice-Grip-System



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

CT-System

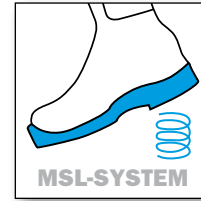
Comfort-Tongue-System



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

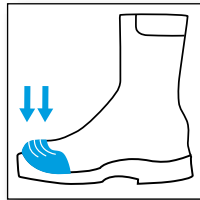
Easy-Slip-Out-System



Spezielle Absatzkante ermöglicht leichtes Aussteigen aus dem Feuerwehrstiefel.

HD-Cap-System

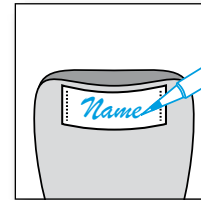
High-Durability-Cap-System



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

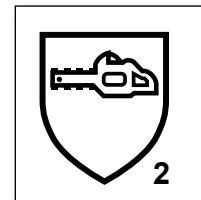
Liquid-Bacterium-Protection-System



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.

