

# Schuhe



## Jolly - FIREGUARD 2.0 - Feuerwehr-Schnürstiefel

SKU: N/A

Die neueste Innovation aus dem Hause Jolly heisst FIREGUARD 2.0 und besticht durch überdurchschnittliche Schutzigenschaften sowie hohem Tragekomfort. Alle Vorteile des bekannten FIREGUARDS wurden übernommen und mit neuen Features versehen. Das Ergebnis davon ist ein Einsatzstiefel der neuesten Generation mit vielen Vorteilen gegenüber ähnlichen Produkten. Die Erfahrung von Jolly in der Verarbeitung hochwertiger Materialien sowie hohe Qualitätsansprüche zeigen, was erreicht werden kann, wenn nur das Beste gut genug ist.

### Merkmale:

Innovativer Schnürstiefel für maximale Sicherheit während dem Einsatz bei hervorragendem Tragekomfort  
Perfekte Verarbeitung und Verwendung hochwertiger Materialien kombiniert mit einer GORE-TEX®-Membrane  
Ausgestattet mit dem neuen Schnellreinigungssystem mit komplett trennbarem Reissverschluss  
Funktionelle und ausgeprägte Beugezone mit Knöchelschutz aus 3D-Memory-Foam  
Flexible und weiche öl- sowie benzinresistente Sohle mit metallfreiem Durchtrittsschutz  
Ausgezeichnete Griffigkeit dank neuem Sohlenprofil mit roten Noppen die zur Kontrolle des Abnutzungsgrades dienen  
Anatomischgeformte Einlage zur Verbesserung des Tragekomforts auch bei längeren Einsätzen  
Erfüllt und übertrifft die Anforderungen der EN-Norm um ein Vielfaches

### Technische Daten:

Farbe: Schwarz/Gelb  
Norm: EN15090:2012 F2AHI3 CI AN SRC - PSA III  
Oberstoff: Vollnarbiges und hydrophobiertes Rindsleder 2,4 - 2,6 mm  
Innenfutter: Verschweisstes 4-Lagen-Laminat (GORE-TEX® Performance Comfort)  
Innenfutter 1. Lage: Cambrelle 100% PA  
Innenfutter 2. Lage: Thermoschicht aus Filz 100% PES  
Innenfutter 3. Lage: Wasserdichte und atmungsaktive Membrane aus ePTFE  
Innenfutter 4. Lage: Schutzschicht 100% PA  
Durchtrittsschutz Seite: Mehrschichtgewebe mit 1100 Newton Perforationswiderstand  
Durchtrittsschutz Sohle: Spezialgewebe "Zero mm" ca. 8 mm  
Zehenschutzkappe: Aluminium mit 200J (asymmetrisch mit erweiterter Weite)  
Vordere und hintere Schutzkappe: Verschleissfester und wärmebeständiger

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Spezialgummi mit Reliefstruktur  
 Reflektor: 3M Scotchlite in gelb  
 Schnürsenkel: Meta-Aramit Faser (Nomex®) mit rundem Schnitt (feuerfest und wasserabweisend)  
 Nähgarn: Feuerfeste Kevlar®-Faser  
 Einlage: Anatomisch geformt aus Filz (80% PES, 20% VISKOSE) und scheuerfestem TNT 100% PA  
 Sohle: Nitrilgummi (antisatisch, ölabweisend, rutschfest, wärmebeständig bis 300°C und hohe Energieaufnahme  
 Gewicht pro Paar: ca. 2460 g (Grösse 42)

SKU	Grösse
220.018.36	36
220.018.37	37
220.018.38	38
220.018.39	39
220.018.40	40
220.018.41	41
220.018.42	42
220.018.43	43
220.018.44	44
220.018.45	45
220.018.46	46
220.018.47	47
220.018.48	48
220.018.49	49





## Jolly - SPECIALGUARD BOOT - Feuerwehr Schnürstiefel

SKU: N/A

Farbe: Schwarz/Grau

Zulassungen: EN 15090:2012 F2A HI3 CI - SRC - PSA Kategorie III.

Reflektor: Material Reflex Scotchlite 3M, Farbe grau

Schaft: vollnarbiges Rindleder, wasserabweisend, Farbe schwarz, Stärke 2.0 - 2.2 mm

Polsterkragen: vollnarbiges Leder, wasserabweisend, Farbe schwarz, Stärke 1.0 - 1.1 mm

Innenfutter: hoch atmungsaktives Cambrelle® Gewebe (100% PA)

Zehenschutzkappe: aus Aluminium, gewichtsarm (-40% als Stahl), asymmetrisch, selbsttragend mit 200 Joule Druck- und Stossfestigkeit, nach Norm EN 12568:2010 getestet und zertifiziert, die Oberkante der Vorderkappe wird von der Montage mit weichem Kunststoff zum Schutz des Fusses beim Biegen ausgepolstert

Hinterkappe: Thermokappe, Vlies aus Synthetikfasern, Stärke 1.8 mm

Überkappe: Spezialkautschuk, Stärke 1.8 mm abnutzungs-, wärmebeständig und stossfest mit hitzebeständigem

Reissverschluss: exklusives Schnellreinigungssystem mit komplett trennbarem Reissverschluss aus dem gleichen Leder das Schaftes

Schnürbänder: Meta-Aramidfaser (Nomex®), mit rundem Schnitt, Farbe schwarz, feuerfest, mit wasserabweisender Behandlung

Brandsohle: aus durchtrittsicherem Spezialgewebe "Zero mm" Perforation mit 1100N nach Norm EN 12568:2010, Gesamtstärke ca. 8.0 mm, leichter und flexibler als Stahlsohlen sowie bessere Energieaufnahme, grössere Schutzfläche, besseres Isoliervermögen und Feuchtigkeitsaufnahme, geringeres Gewicht

Laufsohle: aus Nitrilgummi, antistatisch, SRC rutschfest auf beiden Oberflächen Keramik und Stahl, Kontaktwärmefest 300°C, öl- und benzinbeständig, mit hoher Abnutzungsfestigkeit und Energieaufnahme im Fersenbereich, selbstreinigendes Profil, durch die Einarbeitung einer Luftpolsterkonstruktion wird die Energieaufnahme sowie die Wärme- und Kälteisolierung erheblich verbessert

Einlage: Fussbetteinlage bestehend aus einer Filzschicht (80% PES-20% Viskose)

Gewicht: 2330 g

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

SKU	Grösse
220.017-36-JSG	36
220.017-37-JSG	37
220.017-38-JSG	38
220.017-39-JSG	39
220.017-40-JSG	40
220.017-41-JSG	41
220.017-42-JSG	42
220.017-43-JSG	43
220.017-44-JSG	44
220.017-45-JSG	45
220.017-46-JSG	46
220.017-47-JSG	47
220.017-48-JSG	48
220.017-49-JSG	49





## Feuerwehrtiefel HAIX Fire Flash 2.0

SKU: N/A

Der äusserst robuste sowie komfortable Feuerwehrtiefel Fire Flash 2.0 von HAIX® ist dank seiner ausgezeichneten Verarbeitung in allen Situationen die richtige Wahl. Der hochwertige Stiefel besticht durch seine extreme Hitzebeständigkeit und ist zudem absolut wasserdicht sowie atmungsaktiv. (GORE-TEX®) Die rutschfeste sowie durchtrittsicherer Sohle sorgt für ausgezeichneten Halt während dem Einsatz. Abgerundet wird das innovative Schuhkonzept mittels einem praktikablen Verschlusssystem, welches über einen zusätzlichen Reissverschluss verfügt und somit das an- und ausziehen erleichtert.

Obermaterial:

Waterproof-Bullenleder, hydrophobiert, atmungsaktiv, 2.5 - 2.7 mm dick.

Innenfutter:

GORE-TEX® Performance, 4-lagiges GORE-TEX® Laminat, wasserdicht und atmungsaktiv. Hoch abriebfester Futterstoff mit Vlieszwischenlage. Optimaler Klimakomfort für alle Jahreszeiten bei höchsten Beanspruchungen. Erhöhter Chemikalienschutz.

Vliesbrandsohle:

Feuchtigkeit absorbierende Vliesbrandsohle

Fussbett:

Anatomisch geformte Einlegesohle mit sehr guter Feuchtigkeitsaufnahme und schneller Rücktrocknung, auswechselbar, waschbar. Anatomisch geformte und gepolsterte Zehenschutzkappe in breiter Ausführung.

Durchtrittsichere Sohle:

Flexible, leichte, durchtrittsichere Sohle einlage.

Sohle:

Ausgeschäumte und hoch abriebfeste Gummischalensohle mit einem Strassen-/Geländeprofil, hohe Temperaturbeständigkeit und gutem Abrollkomfort. Leiterstegprofilierung mit ausgeprägter Absatzfront. Öl- und benzinbeständig, nicht kreidend.

Zulassungen:

Haix® Climate System:

Haix® Klima System mit Micro-Dry-Futter am Schaftabschluss.

Haix® Schnürsystem:

Patentiertes Schnür-/Reissverschlussystem mit innen liegenden überkreuzenden Schuhband zur Verringerung der Einhängengefahr.

Haix® MSL System:

MicroSoftLight, verbesserte Dämpfung, durch den PU-Schaum im gesamten

Sohlenbereich extreme Gewichtseinsparung, sowie gute Kälte- bzw. Hitzeisolation.

**Sun Reflect:**

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

**Sonstiges:**

Lederschlaufe am Reissverschluss, verbesserte Ausreissverstärkung am Reissverschluss, Reissverschluss Abdeckung, Reissverschlussfixierung: Haix® EasyZip (auswechselbar), rückseitige Anziehschlaufe, Nomex® Schnürsenkel, Schnürsenkel Fixierung und Anziehschlaufe, Reflexstreifen, Gummiüberkappe, Fersenbeuge und Beugeinsatz im Ristbereich.

Zulassungen: CE 0197 / EN ISO 20345:2011 / EN 15090:2012 HI3 CI SRC - Typ F2A

SKU	Grösse
220.002.36	36
220.002.37	37
220.002.38	38
220.002.39	39
220.002.40	40
220.002.41	41
220.002.42	42
220.002.43	43
220.002.44	44
220.002.45	45
220.002.46	46
220.002.47	47
220.002.48	48
220.002.49	49
220.002.50	50





## Feuerwehrtiefel HAIX Fire Eagle

SKU: N/A

### Technische Daten:

#### Obermaterial

Waterproofleder, hydrophobiert, atmungsaktiv (5,0 mg/cm<sup>2</sup>/h), 2.0 bis 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 Sohleneinlage.

#### Sohle

Zum Patent angemeldete, leichte Gummi/PU Sohle mit sportlicher Optik und robustem Strassen-/ Geländeprofil, erhöhtem Abrollkomfort, abriebfest und rutschticher – auch bei Kälte. Der PU-Dämpfungскеil mit seinem geringen Gewicht, sorgt für hervorragende Laufeigenschaften und sehr gute Isolation gegen Kälte. Die Laufsohle ist flammen-, hitze-, öl- und benzinbeständig und nicht kreidend gem. 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.

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

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.

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

Sonstiges  
Seitliche Reflexstreifen, 2-Zonen-Schnürung mit patentierten Protektor, besonders flexibler Schaft, Anziehschlaufen

SKU	Grösse
220.021.36	36
220.021.37	37
220.021.38	38
220.021.39	39
220.021.40	40
220.021.41	41
220.021.42	42
220.021.43	43
220.021.44	44
220.021.45	45
220.021.46	46
220.021.49	49
220.021.50	50





## Feuerwehrstiefel HAIX Fire Eagle "High"

SKU: N/A

### Merkmale:

#### Obermaterial

Waterproof Leder, hydrophobiert, atmungsaktiv ( $> 5,0 \text{ mg/cm}^2/\text{h}$ ), 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. „Perfekt-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 rutsicher – auch bei Kälte. Der PU-Dämpfungskeil mit seinem geringen 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® 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

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

entsteht und transportiert die Feuchtigkeit zu den Ventilationsöffnungen am Schaft und der Zunge.

SKU	Grösse
220.021B.36	36
220.021B.37	37
220.021B.38	38
220.021B.39	39
220.021B.40	40
220.021B.41	41
220.021B.42	42
220.021B.43	43
220.021B.44	44
220.021B.45	45
220.021B.46	46
220.021B.47	47
220.021B.48	48
220.021B.49	49
220.021B.50	50





## Feuerwehrtiefel HAIX Fire Eagle PRO

SKU: N/A

### Merkmale:

#### Obermaterial

Waterproofleder, hydrophobiert, atmungsaktiv (5,0 mg/cm<sup>2</sup>/h), 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). Erhöhter Chemikalienschutz.

#### Schnittschutz

Schnittschutz Level 1 (20m/sec.). Gemäss EN ISO 17249:2014

#### 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® High Durability Cap System

TPU Überkappe mit Spezialprofil für längere Lebensdauer.

#### Brandsohle

Feuchtigkeit absorbierende Vliesbrandsohle.

#### HAIX® Composite Schutzkappe

Anatomisch geformte, ultraleichte Schutzkappe aus faserverstärktem Kunststoff für höchste Sicherheitsanforderungen.

#### Durchtritthemmende Sohle

Flexible, leichte und durchtritthemmende metallische Sohleinlage.

#### Sohle

Zum Patent angemeldete, leichte Gummi/PU Sohle mit sportlicher Optik und robustem Strassen-/Geländeprofil, erhöhtem Abrollkomfort, abriebfest und rutschticher – auch bei Kälte. Der PU-Dämpfungskeil mit seinem geringen 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,

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

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**  
Das 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.

**Sun Reflect**  
Reduziert den Aufheizeffekt des Oberleders durch Sonneneinstrahlung. Sonnenlicht wird vom Leder reflektiert, damit wird weniger Wärme zum Fuss geleitet.

**Sonstiges**  
Seitliche Reflexstreifen, 2-Zonen-Schnürung mit patentierten Protektor, besonders flexibler Schaft, Anziehschlaufen, Bootjack.

Zulassungen: CE 0197 EN 15090:2012 HI3 CI M SRC - Typ F2A

SKU	Grösse
220.047.36	36
220.047.37	37
220.047.38	38
220.047.39	39
220.047.40	40
220.047.41	47
220.047.42	42
220.047.43	43
220.047.44	44
220.047.45	45
220.047.46	46

SKU	Grösse
220.047.47	47





## Sicherheitsstiefel HAIX Rescue One

SKU: N/A

Der Rescue One von HAIX® ist ein halbhoher Sicherheitsstiefel mit Reissverschluss sowie Schnürung, welcher sich optimal zum ganzjährigen Innen- und Ausseneinsatz eignet. Der hochwertige Rettungsdienst-Schuh besticht durch seinen Tragekomfort aber auch die robuste Bauart mit durchtritthemmender Sohleneinlage. Im Weiteren ist er dank der CROSSTECH® Laminat Technologie absolut wasserdicht sowie atmungsaktiv, schützt aber auch zuverlässig vor Blut, Viren und Bakterien. Die Sohle des Rettungsschuhs besteht aus Spezialgummi und sorgt mit dem optimierten Profil für eine hohe Abrieb- sowie Rutschfestigkeit bei gleichzeitig optimalem Abrollkomfort. Zudem bietet der Rescue One von HAIX® ein RFID-Pocket, womit eine einfache Verwaltung der Schutzausrüstung mittels RFID-Technologie ermöglicht wird.

### Obermaterial

Waterproof Leder, hydrophobiert, atmungsaktiv, 2,0 – 2,2 mm dick.

### Innenfutter

CROSSTECH® Laminat Technology; 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 und feuchtigkeitsableitend. Separate Fersenschale sorgt für gute Dämpfung und Fussführung. «AIRFLOW» Kanäle. «Perfect-Fit» Markierung für eine optimale Überprüfung der korrekten Schuhgrösse.

### RFID-Pocket

Tasche für RFID-Chip (Grösse 30 x 30 mm). Ermöglicht bei Nutzung von RFID-Technologie die einfache Verwaltung der Persönlichen Schutzausrüstung.

### HAIX®

Sehr gute Haftung auf unterschiedlichem Terrain durch die Profilgestaltung und den verwendeten Spezialgummi.

### HAIX® Protective Sole

Flexible, leichte, metallfreie und durchtritthemmende Sohleneinlage.

### Sohle

Moderner, leichter Sportschuh- Sohlenaufbau mit Gummi/PU Strassen-/ Geländeprofil, erhöhtem Abrollkomfort, hoch abriebfest und rutschsicher – auch bei Kälte. Der PU-Dämpfungskeil mit seinem geringen Gewicht sorgt für hervorragende Laufeigenschaften. Sehr gute Isolation gegen Kälte, kraftstoffbeständig und nicht kreidend. Gemäss EN ISO 20345:2011.

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

#### Haix® Composite Schutzkappe

Anatomisch geformte, ultraleichte Schutzkappe aus faserverstärktem Kunststoff für höchste Sicherheitsanforderungen.

#### HAIX® Climate System

Das HAIX® Climate System nutzt die Pumpbewegung, die beim Gehen entsteht und transportiert Feuchtigkeit über das Micro-Dry-Futter am Schaftabschluss nach aussen.

#### HAIX® Vario Wide Fit System

Durch 3 verschiedene Einlegesohlen kann der Schuh in der Weite individuell angepasst werden. Die rote Einlage (medium) wird mit dem Schuh geliefert. Eine Einlegesohle in Gelb (wide) und Blau (narrow) kann separat bestellt werden.

#### Sun Reflect

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

#### Sonstiges

Geringes Gewicht, metallfrei, Anziehschlaufe, Sidezipper.

SKU	Grösse
220.022A-39-RO	39
220.022A-40-RO	40
220.022A-41-RO	41
220.022A-42-RO	42
220.022A-43-RO	43
220.022A-44-RO	44
220.022A-45-RO	45
220.022A-46-RO	46
220.022A-47-RO	47
220.022A-48-RO	48
220.022A-50-RO	50
220.022A-51-RO	51





## Waldbrand-Einsatzstiefel HAIX Missoula 2.0

SKU: N/A

Der Einsatzstiefel MISSOULA 2.0 von HAIX® wurde eigens für den harten Waldbrandeinsatz konzipiert und besticht durch hervorragende Schutzeigenschaften sowie maximalen Tragekomfort. Dank der GORE-TEX® Performance-Membrane ist er absolut wasserdicht aber auch atmungsaktiv, wodurch er sich trotz höchster Beanspruchung ideal für Langzeiteinsätze eignet. Im Weiteren wurde ein grosses Augenmerk auf die Laufsohle gelegt, welche mit einem rutschsicheren Geländeprofil ausgestattet wurde und aus einem flamm-, hitze sowie ölbeständigen Material gefertigt ist. Abgerundet wird das innovative Schuhkonzept durch das praktische Zwei-Zonenschnürsystem, welches ein optimales aber auch schnelles Anpassen an den Fuss ermöglicht.

### Obermaterial

Velourleder 2,8 – 3,0 mm dick, hydrophobiert, atmungsaktiv (5,0 mg/cm<sup>2</sup>/h)

Innenfutter

### Vliesbrandsohle

Feuchtigkeit absorbierende Vliesbrandsohle.

### 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® 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 sorgt mit seinem geringen Gewicht für hervorragende Laufeigenschaften und sehr gute Isolation. 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® 2-Zone Lacing

Zwei-Zonen-Schnürsystem ermöglicht eine separate Anpassung des Schuhs an den Fuß- und Schaftbereich.

### HAIX® Vario Wide Fit System

Durch drei verschiedene Einlegesohlen kann der Schuh in der Weite individuell

angepasst werden. Die rote Einlage (medium) wird mit dem Schuh geliefert. Eine Einlegesohle in Gelb (wide) oder Blau (narrow) muss separat bestellt werden.

#### HAIX® Climate System

Das HAIX® Climate System nutzt die Pumpbewegung, die beim Gehen entsteht und transportiert Feuchtigkeit zu den Ventilationsöffnungen an Schaft und Zunge.

#### Sonstiges

Geschlossenes Schnürsystem mit Leichtlaufschnürelementen, Anziehschlaufe, Boot jack

SKU	Grösse
220.048-37-WEM	37
220.048-38-WEM	38
220.048-39-WEM	39
220.048-40-WEM	40
220.048-41-WEM	41
220.048-42-WEM	42
220.048-43-WEM	43
220.048-44-WEM	44
220.048-45-WEM	45
220.048-46-WEM	46
220.048-47-WEM	47
220.048-48-WEM	48
220.048-49-WEM	49
220.048-50-WEM	50





## Feuerwehrtiefel HAIX Fire Hero 3

SKU: N/A

Der Einsatzstiefel Fire Hero 3.0 von HAIX® ist ein robuster wie auch bequemer Feuerwehrtiefel der dank seiner ausgezeichneten Schutzeigenschaften und dem überdurchschnittlichen Tragekomfort in allen Situationen die richtige Wahl ist. Der hochwertige Feuerwehrtiefel verfügt über eine CROSSTECH® Membran von Gore® die absolut wasserdicht sowie atmungsaktiv ist und zuverlässig und den Träger zuverlässig vor einer Vielzahl von Flüssigkeiten schützt. Für einen sicheren Tritt sorgt die rutschfeste wie auch Durchtrittssichere Sohle in Kombination mit der eigens für diesen Feuerwehrtiefel entwickelten Einlage. Dank dem Three Zone Protector System wird der Fuss zusätzlich vor Verletzungen im Schienbein-, Rist- und Knöchelbereich geschützt. Abgerundet wird das innovative Schuhkonzept durch das praktische Zwei-Zonenschnürsystem, welches ein optimales sowie schnelles Anpassen ermöglicht.

Obermaterial

Waterproof-Leder, hydrophobiert, atmungsaktiv

Schnittschutz

Schnittschutz nach Klasse 2 (24m/sec., erhöhter Schutz)

Innenfutter

CROSSTECH® Laminat Technology; 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

Vliesbrandsohle

Feuchtigkeit absorbierende Vliesbrandsohle

Fussbett

Komfortabel, dämpfend, feuchtigkeitsableitend. Separate Fersenschale sorgt für gute Dämpfung und Fussführung. „AIRFLOW“ Kanäle, „Perfect-Fit“ Markierung für eine optimale Überprüfung der korrekten Schuhgrösse

Durchtrittssichere Sohle

Flexible, leichte, durchtrittshemmende, metallische Sohleneinlage.

Sohle

Ausgeschäumte und hoch abriebfeste Gummischalensohle mit einem Strassen-/Geländeprofil, hohe Temperaturbeständigkeit und gutem Abrollkomfort. Leiterstegprofilierung mit ausgeprägter Absatzfront. Öl- und benzinbeständig, nicht kreidend. Zulassungen: EN ISO 20345:2011 / EN 15090:2012

Haix® Climate System

Haix® Klima System mit Micro-Dry-Futter am Schaftabschluss.

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

#### Haix® MSL System

MicroSoftLight, verbesserte Dämpfung, durch den PU-Schaum im gesamten Sohlenbereich extreme Gewichtseinsparung, sowie gute Kälte- bzw. Hitzeisolation.

#### HAIX® MSL System

MicroSoftLight: Sehr gute Dämpfung, durch den PU-Schaum im gesamten Sohlenbereich extreme Gewichtseinsparung, sowie gute Kälte- bzw. Hitzeisolation.

#### HAIX® Vario Wide Fit System

Durch 3 verschiedene Einlegesohlen kann der Schuh in der Weite individuell angepasst werden. Die rote Einlage (medium) wird mit dem Schuh geliefert. Eine Einlegesohle in Gelb (wide) und Blau (narrow) muss separat bestellt werden.

#### HAIX® Fast Lacing Fit System

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

#### HAIX® 3Z Protector System

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

#### Sun Reflect

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

SKU	Grösse
220.006B-36-FH3	36
220.006B-37-FH3	37
220.006B-38-FH3	38
220.006B-39-FH3	39
220.006B-40-FH3	40
220.006B-41-FH3	41
220.006B-42-FH3	42
220.006B-43-FH3	43
220.006B-44-FH3	44
220.006B-45-FH3	45
220.006B-46-FH3	46
220.006B-47-FH3	47
220.006B-48-FH3	48

SKU	Grösse
220.006B-49-FH3	49
220.006B-50-FH3	50





## Feuerwehrstiefel HAIX Fire Eagle 2.0

SKU: N/A

### Merkmale:

#### Obermaterial

Waterproof Leder, 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 Sohle

Flexible, leichte und durchtrittshemmende metallische Sohleinlage.

#### Sohle

Leichte Gummi/PU Sohle mit sportlicher Optik und robustem Strassen-/ Geländeprofil, erhöhtem Abrollkomfort, abriebfest und rutschticher – auch bei Kälte. Der PU-Dämpfungskeil mit seinem geringen 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® Identifikation System

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

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.

**Sun Reflect**

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

**Sonstiges**

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

SKU	Grösse
220.049-35-FE2	35
220.049-36-FE2	36
220.049-37-FE2	37
220.049-38-FE2	38
220.049-39-FE2	39
220.049-40-FE2	40
220.049-41-FE2	41
220.049-42-FE2	42
220.049-43-FE2	43
220.049-44-FE2	44
220.049-45-FE2	45
220.049-46-FE2	46
220.049-47-FE2	47
220.049-48-FE2	48

SKU	Grösse
220.049-49-FE2	49
220.049-50-FE2	50
220.049-51-FE2	51





## Sicherheits-Gummistiefel SAFETY Plus

SKU: N/A

Der Schaft und die Sohle der Gummistiefel sind aus einer Nitrilkautschuk/PVC-Mischung gefertigt., wodurch sie öl-, fett- und benzinbeständig sind und auch bei tiefen Temperaturen nicht verhärten. Das gemeinsame Sohlenprofil mit den patentierten Gleitschutzknoppen (mit Ansaugwirkung) garantiert einmaligen Gleitschutz auf nassem, schneebedecktem, öligem und fettigem Untergrund. Die Feuerwehr-Stiefel sind bei Bedarf in der Höhe abschneidbar und das Innenfutter auswaschbar sowie schnell trocknend. Die Sicherheitsstiefel Safety Plus in schwarz besitzen eine Stahlkappe mit Stahlzwischensohle, Rist- und Knöchelschutz wie auch eine anti-rutsch Laufsohle in rot.

### Technische Daten:

Farbe Stiefel: Schwarz

Farbe Sohle: Rot

Höhe: 38 cm

Größen: 40 - 47

Zulassungen: DIN EN ISO 20345-1:2004

SKU	Grösse
220.100-40-SP	40
220.100-41-SP	41
220.100-42-SP	42
220.100-43-SP	43
220.100-44-SP	44
220.100-45-SP	45
220.100-46-SP	46
220.100-47-SP	47





## Sicherheits-Gummistiefel Protomastor

SKU: N/A

Der Sicherheits-Gummistiefel Protomastor von DUNLOP sind vom Schaft bis zur Sohle aus einer wasserdichten PVC/Nitril Mischung gefertigt. Dadurch weisen sie eine Beständigkeit gegen mineralische, tierische und pflanzliche Öle/Fette sowie Chemikalien auf. Die Sicherheitsstiefel Protomastor in schwarz besitzen eine Stahlkappe mit Stahlzwischensohle, Rist- und Knöchelschutz sowie eine rutschhemmende Laufsohle zertifiziert nach der neusten Norm EN ISO 20345:2011 S5 SRA.

### Merkmale:

Moderner Sicherheits-Gummistiefel S5 mit Stahlkappe und Stahlzwischensohle verspricht einen hohen Schutz  
Hohe Beständigkeit gegen mineralische, tierische und pflanzliche Öle/Fette sowie Chemikalien  
Wasserdichtes Material und rutschhemmende Aussensohle gewährleisten sichere Arbeitsbedingungen

### Technische Daten:

Farbe: Schwarz  
Material: PVC/Nitril  
Größen: 36 - 48  
Zulassungen: EN ISO 20345:2011 S5 SRA

SKU	Grösse
220.101-36-S5	36
220.101-37-S5	37
220.101-38-S5	38
220.101-39-S5	39
220.101-40-S5	40
220.101-41-S5	41
220.101-42-S5	42
220.101-43-S5	43
220.101-44-S5	44
220.101-45-S5	45

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

SKU	Grösse
220.101-46-S5	46
220.101-47-S5	47
220.101-48-S5	48



