# Scarpe



# Jolly - FIREGUARD 2.0 - Stivali stringati da pompiere

SKU: 220.018

L'ultima innovazione di Jolly si chiama FIREGUARD 2.0 e convince per le sue proprietà protettive superiori alla media e per l'elevato comfort di calzata. Tutti i vantaggi del noto FIREGUARD sono stati adottati e migliorati con nuove caratteristiche. Il risultato è uno stivale operativo di ultima generazione con molti vantaggi rispetto a prodotti simili. L'esperienza di Jolly nella lavorazione di materiali di alta qualità e gli elevati standard qualitativi dimostrano cosa si può ottenere quando solo il meglio è sufficiente.

## Caratteristiche:

Innovativo stivale stringato per la massima sicurezza durante l'uso con un eccezionale comfort di calzata.

Lavorazione perfetta e utilizzo di materiali di alta qualità combinati con la membrana GORE-TEX®.

Dotato del nuovo sistema di pulizia rapida con cerniera completamente separabile Zona di flessione funzionale e pronunciata con protezione della caviglia in schiuma 3D a memoria di forma

Suola flessibile e morbida, resistente agli olii e ai carburanti, con protezione contro la penetrazione dei metalli

Eccellente aderenza grazie al nuovo profilo della suola con tacchetti rossi per monitorare il grado di usura

Soletta anatomica per migliorare il comfort anche durante i periodi di utilizzo più prolungati

Soddisfa e supera più volte i requisiti della norma EN

# Dati tecnici:

Colore: nero/giallo

Norma: EN15090:2012 F2AHI3 CI AN SRC - PSA III Tomaia: Pelle bovina pieno fiore e idrofoba 2,4 - 2,6 mm

Fodera interna: laminato saldato a 4 strati (GORE-TEX® Performance Comfort)

Fodera interna 1° strato: Cambrelle 100% PA

Fodera interna 2° strato: strato termico in feltro 100% PES

Fodera interna 3° strato: membrana impermeabile e traspirante in ePTFE

Fodera interna 4° strato: strato protettivo 100% PA

Protezione dalla penetrazione laterale: tessuto multistrato con resistenza alla perforazione 1100 Newton

Suola di protezione contro la penetrazione: tessuto speciale "Zero mm" circa 8 mm Puntale: alluminio con 200J (asimmetrico con larghezza estesa)

Cappuccio protettivo anteriore e posteriore: gomma speciale resistente all'usura e

al calore con struttura a rilievo Riflettore: 3M Scotchlite giallo

Lacci: fibra Meta-Aramit (Nomex®) con taglio rotondo (ignifugo e idrorepellente)

Filo per cucire: fibra Kevlar® ignifuga

Soletta: anatomica in feltro (80% PES, 20% VISCOSE) e TNT 100% PA resistente

all'abrasione.

Suola: gomma nitrilica (antistatica, oleorepellente, antiscivolo, resistente al calore fino a 300°C e ad alto assorbimento di energia)

Peso al paio: circa 2460 g (taglia 42)

SKU	Dimensione
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





# Stivali antincendio HAIX Fire Flash 2.0

SKU: 220.002

Lo stivale antincendio Fire Flash 2.0 di HAIX®, estremamente robusto e confortevole, è la scelta giusta in tutte le situazioni grazie alla sua eccellente lavorazione. Lo stivale di alta qualità convince per l'estrema resistenza al calore ed è completamente impermeabile e traspirante. (La suola antiscivolo e antiperforazione garantisce un'ottima presa durante l'uso. L'innovativo concetto di stivale è completato da un pratico sistema di chiusura con cerniera supplementare, che facilita la calzata e la rimozione.

#### Materiale della tomaia:

Pelle di toro impermeabile, idrofobica, traspirante, spessore 2,5 - 2,7 mm.

### Fodera interna:

GORE-TEX® Performance, laminato GORE-TEX® a 4 strati, impermeabile e traspirante. Tessuto di rivestimento altamente resistente all'abrasione con intercalare in pile. Comfort climatico ottimale per tutte le stagioni nelle condizioni più difficili. Maggiore protezione chimica.

#### Soletta in pile:

Soletta in pile che assorbe l'umidità.

#### Plantare:

Soletta anatomica con ottimo assorbimento dell'umidità e asciugatura rapida, sostituibile e lavabile. Puntale anatomico e imbottito dal design ampio.

# Suola resistente alla penetrazione:

Inserto flessibile, leggero e resistente alle perforazioni.

#### Suola:

Suola a guscio in gomma espansa e altamente resistente all'abrasione con profilo stradale/fuoristrada, elevata resistenza alle temperature e buon comfort di rotolamento. Battistrada a scaletta con tacco anteriore pronunciato. Resistente agli oli e alla benzina, antitraccia.

Omologazioni:

# Haix® Climate System:

Haix® Climate System con fodera micro-asciutta all'estremità dell'albero.

#### Sistema di allacciatura Haix®:

Sistema di allacciatura brevettato con lacci interni incrociati per ridurre il rischio di impigliamento.

# Sistema Haix® MSL:

MicroSoftLight, ammortizzazione migliorata, estrema riduzione del peso grazie alla schiuma PU nell'intera area della suola, oltre a un buon isolamento dal freddo e dal calore.

# Sun Reflect:

Riduce l'effetto di riscaldamento della tomaia in pelle causato dalla luce del sole. La luce del sole viene riflessa dalla pelle e quindi il calore viene trasmesso al piede in misura minore.

# Varie:

Passante in pelle sulla cerniera, rinforzo a strappo migliorato sulla cerniera, copertura della cerniera, chiusura della cerniera: Haix® EasyZip (sostituibile), passante posteriore, lacci Nomex®, chiusura del laccio e passante, strisce riflettenti, sovracopertina in gomma, inserto di flessione e piegatura del tallone nella zona del collo del piede.

Approvazioni: CE 0197 / EN ISO 20345:2011 / EN 15090:2012 HI3 CI SRC - Tipo F2A

SKU	Dimensione
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





# Stivali antincendio HAIX Fire Eagle "High

SKU: 220.021B

#### Caratteristiche:

#### Materiale della tomaia

Pelle impermeabile, idrofobica, traspirante (> 5,0 mg/cm<sup>2</sup>/h), spessore 2,0 - 2,2 mm

#### Fodera interna

Tecnologia laminata CROSSTECH® a 3 strati, impermeabile e traspirante. Tessuto di rivestimento resistente all'abrasione con un comfort climatico ottimale per tutte le stagioni, in particolare per un uso flessibile e intercambiabile all'interno e all'esterno. Eccellente protezione dalla penetrazione di sangue e altri fluidi corporei (protezione da virus e batteri). Maggiore protezione chimica.

#### Soletta

Confortevole, ammortizzante, traspirante e antibatterica. La coppa del tallone separata offre una buona ammortizzazione e guida del piede. Canali "AIRFLOW". Marcatura "Perfect fit" per una verifica ottimale del numero di scarpa corretto.

#### Puntale protettivo HAIX® in materiale composito

Puntale protettivo anatomico e ultraleggero in plastica fibrorinforzata per i massimi requisiti di sicurezza.

## Soletta

Soletta in pile che assorbe l'umidità.

#### Sistema HAIX® High Durability Cap

Calotta in TPU con profilo speciale per una maggiore durata.

# Suola resistente alla penetrazione

Inserto metallico flessibile, leggero e resistente alla penetrazione.

#### Suola

Suola in gomma/PU leggera, in attesa di brevetto, dal look sportivo e dal robusto profilo stradale/off-road, con un maggiore comfort di rotolamento, resistente all'abrasione e antiscivolo, anche in condizioni di freddo. La zeppa ammortizzante in PU, con il suo peso ridotto, assicura eccellenti caratteristiche di camminata e un ottimo isolamento dal freddo. La suola è resistente alle fiamme, al calore, all'olio e alla benzina ed è antitraccia secondo la norma EN 15090:2012. Con gli speciali inserti in colore giallo segnale, sono visibili anche in presenza di fumo denso.

## Sistema HAIX® Vario Wide Fit

La larghezza dello stivale può essere personalizzata utilizzando 3 diverse solette.

## Sistema HAIX® Climate

La fodera Micro-Dry sul polsino sfrutta il movimento di pompaggio che si verifica durante la camminata e trasporta l'umidità verso le aperture di ventilazione sul polsino e sulla linguetta.

SKU	Dimensione
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





# Stivali antincendio HAIX Fire Eagle PRO

SKU: 220.047

#### Caratteristiche:

#### Materiale della tomaia

Pelle impermeabile, idrofobica, traspirante (5,0 mg/cm<sup>2</sup>/h), spessore 2,0 - 2,2 mm

#### Fodera interna

Tecnologia laminata CROSSTECH®, impermeabile e traspirante. Tessuto di rivestimento resistente all'abrasione con un comfort climatico ottimale per tutte le stagioni, in particolare per un uso flessibile e intercambiabile all'interno e all'esterno. Eccellente protezione dalla penetrazione di sangue e altri fluidi corporei (protezione da virus e batteri). Maggiore protezione chimica.

#### Protezione antitaglio

Livello di protezione al taglio 1 (20m/sec.). In conformità alla norma EN ISO 17249:2014.

#### Soletta

Confortevole, ammortizzante, traspirante e antibatterica. La coppa del tallone separata garantisce una buona ammortizzazione e una buona guida del piede. Canali "AIRFLOW". Marcatura "Perfect-Fit" per un controllo ottimale del numero di scarpa corretto.

# Sistema HAIX® High Durability Cap

Calotta in TPU con profilo speciale per una maggiore durata.

#### Soletta

Soletta in pile che assorbe l'umidità.

# Puntale HAIX® composito

Calotta protettiva di forma anatomica e ultraleggera, realizzata in plastica rinforzata con fibre, per i massimi requisiti di sicurezza.

# Suola resistente alla penetrazione

Inserto metallico flessibile, leggero e resistente alla penetrazione.

#### Suola

Suola in gomma/PU leggera, in attesa di brevetto, con un look sportivo e un robusto battistrada da strada/off-road, maggiore comfort di rotolamento, resistente all'abrasione e antiscivolo, anche in condizioni di freddo. La zeppa ammortizzante in PU, con il suo peso ridotto, garantisce eccellenti caratteristiche di camminata e un ottimo isolamento dal freddo. La suola è resistente alle fiamme, al calore, all'olio e alla benzina ed è antitraccia secondo la norma EN 15090:2012. Gli speciali inserti in colore giallo segnale li rendono visibili anche in presenza di fumo denso.

## Sistema di supporto dell'arco plantare HAIX

Sostegno ottimale del piede nella zona delle articolazioni grazie alle forme

anatomiche; buona guida del piede e tenuta sicura grazie al tallone stretto e alla zona delle articolazioni, quindi ancora più comfort nella comoda e ampia zona dell'avampiede.

# Sistema di identificazione HAIX®

Campo di identificazione per l'etichettatura dello scarpone.

# Sistema HAIX® Vario Wide Fit

La larghezza dello scarpone può essere personalizzata utilizzando 3 diverse solette.

#### Sistema HAIX® Climate

La fodera Micro-Dry sul polsino sfrutta il movimento di pompaggio che si verifica durante la camminata e trasporta l'umidità verso le aperture di ventilazione sul polsino e sulla linguetta.

# Sistema di allacciatura rapida HAIX

Sistema di allacciatura brevettato a due zone per una regolazione rapida e ottimale dello scarpone. La protezione del collo del piede integrata offre una protezione aggiuntiva.

#### Riflettore solare

Riduce l'effetto di riscaldamento della tomaia in pelle causato dalla luce del sole. La luce del sole viene riflessa dalla pelle e quindi il calore viene trasmesso al piede in misura minore.

#### Altre caratteristiche

Strisce riflettenti laterali, allacciatura a 2 zone con protezione brevettata, gambo particolarmente flessibile, passanti per l'allacciatura, giacca da stivale.

Approvazioni: CE 0197 EN 15090:2012 HI3 CI M SRC - Tipo F2A

SKU	Dimensione
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

SKU	Dimensione
220.047.46	46
220.047.47	47





# Stivali di sicurezza HAIX Rescue One

SKU: 220.022A

II Rescue One di HAIX® è uno stivale di sicurezza di media altezza con cerniera e lacci, ideale per l'uso interno ed esterno durante tutto l'anno. Questo stivale da soccorso di alta qualità convince per il suo comfort e il design robusto con inserto della suola resistente alla penetrazione. Grazie alla tecnologia laminata CROSSTECH®, è anche completamente impermeabile e traspirante, oltre a fornire una protezione affidabile contro sangue, virus e batteri. La suola della scarpa da soccorso è realizzata in gomma speciale e, grazie al suo battistrada ottimizzato, garantisce un'elevata resistenza all'abrasione e allo scivolamento con un comfort di rotolamento ottimale. Il Rescue One di HAIX® è inoltre dotato di una tasca RFID, che consente una facile gestione dell'equipaggiamento protettivo grazie alla tecnologia RFID.

#### Materiale della tomaia

Pelle impermeabile, idrofobica, traspirante, spessore 2,0 - 2,2 mm.

#### Fodera interna

Tecnologia laminata CROSSTECH®; impermeabile e traspirante. Tessuto di rivestimento resistente all'abrasione con un comfort climatico ottimale per tutte le stagioni, in particolare per un uso flessibile e intercambiabile all'interno e all'esterno. Eccellente protezione dalla penetrazione di sangue e altri fluidi corporei (protezione da virus e batteri). Maggiore protezione chimica.

### Soletta

Confortevole, ammortizzante e traspirante. La coppa del tallone separata offre una buona ammortizzazione e guida del piede. Canali "AIRFLOW". Marcatura "Perfect-Fit" per un controllo ottimale del numero di scarpa corretto.

# Tasca RFID

Tasca per chip RFID (dimensioni 30 x 30 mm). Consente una facile gestione dei dispositivi di protezione individuale quando si utilizza la tecnologia RFID.

#### HAIX®

Ottima aderenza su diversi terreni grazie al disegno del battistrada e alla speciale gomma utilizzata.

# Suola protettiva HAIX

Inserto flessibile, leggero, privo di metallo e resistente alla penetrazione.

#### Suola

Costruzione moderna e leggera della suola della scarpa sportiva con battistrada in gomma/PU da strada/terreno, che aumenta il comfort di rotolamento, è altamente resistente all'abrasione e antiscivolo, anche in condizioni di freddo. La zeppa ammortizzante in PU, con il suo peso ridotto, garantisce eccellenti proprietà di corsa. Ottimo isolamento dal freddo, resistente ai carburanti e antitraccia. Conforme alla norma EN ISO 20345:2011.

# Puntale protettivo Haix® Composite

Puntale protettivo di forma anatomica e ultraleggero, realizzato in plastica rinforzata con fibre, per soddisfare i più elevati requisiti di sicurezza.

# Sistema climatico HAIX

Il sistema HAIX® Climate System sfrutta il movimento di pompaggio che si verifica quando si cammina e trasporta l'umidità all'esterno attraverso la fodera Micro-Dry all'estremità del gambale.

#### Sistema HAIX® Vario Wide Fit

La larghezza dello scarpone può essere personalizzata utilizzando 3 diverse solette. La soletta rossa (media) viene fornita con la scarpa. Una soletta gialla (larga) e blu (stretta) può essere ordinata separatamente.

#### Riflettore solare

Riduce l'effetto di riscaldamento della tomaia in pelle causato dalla luce del sole. La luce del sole viene riflessa dalla pelle e quindi il calore viene trasferito al piede in misura minore.

#### Altre caratteristiche

Leggero, senza metallo, passante per l'allacciatura, cerniera laterale.

SKU	Dimensione
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





# HAIX Missoula 2.0 stivali da incendio boschivo

SKU: 220.048

Lo stivale da combattimento MISSOULA 2.0 di HAIX® è stato appositamente progettato per le difficili operazioni di antincendio boschivo e convince per le sue eccezionali proprietà protettive e il massimo comfort. Grazie alla membrana GORE-TEX® Performance, è assolutamente impermeabile ma anche traspirante, il che lo rende ideale per un uso prolungato nonostante le esigenze più elevate. Grande attenzione è stata dedicata anche alla suola, che presenta un profilo antiscivolo per il fuoristrada ed è realizzata con un materiale resistente alle fiamme, al calore e all'olio. L'innovativo concetto di scarpa è completato dal pratico sistema di allacciatura a due zone, che consente di adattare la scarpa al piede in modo ottimale e rapido.

#### Materiale della tomaia

Pelle scamosciata di spessore 2,8 - 3,0 mm, idrofoba, traspirante (5,0 mg/cm²/h) Fodera interna

#### Soletta in pile

Soletta in pile che assorbe l'umidità.

#### Soletta

Confortevole, ammortizzante e traspirante. La coppa del tallone separata garantisce una buona ammortizzazione e una buona guida del piede. Canali "AIRFLOW".

Marcatura "Perfect-Fit" per un controllo ottimale del numero di scarpa corretto.

# Suola protettiva HAIX

Inserto metallico flessibile, leggero e resistente alla penetrazione.

## Suola

Suola leggera in gomma/PU con un look sportivo e un robusto battistrada da strada/terreno, per un maggiore comfort, resistente all'abrasione e antiscivolo, anche in condizioni di freddo. La zeppa ammortizzante in PU, con il suo peso ridotto, garantisce eccellenti proprietà di camminata e un ottimo isolamento. La suola è resistente alle fiamme, al calore e ai carburanti e antitraccia in conformità alla norma EN 15090:2012. Gli speciali inserti in colore giallo di segnalazione li rendono visibili anche in presenza di fumo denso.

# Sistema di supporto dell'arco plantare HAIX

Sostegno ottimale del piede nella zona delle articolazioni grazie alle forme anatomiche. Buona guida del piede e tenuta sicura grazie alla stretta zona del tallone e dell'articolazione, quindi ancora più comfort nella comoda e ampia zona dell'avampiede.

## Allacciatura HAIX® a 2 zone

Il sistema di allacciatura a due zone consente di regolare separatamente lo scarpone al piede e alla tomaia.

# Sistema HAIX® Vario Wide Fit

La larghezza della scarpa può essere personalizzata utilizzando tre diverse solette. La soletta rossa (media) viene fornita con la scarpa. Una soletta gialla (larga) o blu (stretta) deve essere ordinata separatamente.

# Sistema climatico HAIX

Il sistema HAIX® Climate System sfrutta il movimento di pompaggio che si verifica durante la camminata e trasporta l'umidità verso le aperture di ventilazione sul gambo e sulla linguetta.

# Altre caratteristiche

Sistema di allacciatura chiuso con elementi di allacciatura scorrevoli, passante per l'allacciatura, jack per lo stivale

SKU	Dimensione
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





# Stivali antincendio HAIX Fire Hero 3

SKU: 220.006B

Lo stivale antincendio Fire Hero 3.0 di HAIX® è uno stivale antincendio robusto e confortevole che rappresenta la scelta giusta in tutte le situazioni grazie alle sue eccellenti proprietà protettive e al comfort superiore alla media. Lo stivale antincendio di alta qualità è dotato di una membrana CROSSTECH® di Gore®, assolutamente impermeabile e traspirante, che protegge in modo affidabile chi lo indossa da un'ampia gamma di liquidi. La suola antiscivolo e antiperforazione, in combinazione con la soletta sviluppata appositamente per questo stivale antincendio, garantisce un passo sicuro. Grazie al sistema Three Zone Proctector System, il piede è ulteriormente protetto dalle lesioni nella zona dello stinco, del collo del piede e della caviglia. L'innovativo concetto di stivale è completato dal pratico sistema di allacciatura a due zone, che consente una regolazione ottimale e rapida.

Materiale della tomaia Pelle impermeabile, idrofoba, traspirante

Protezione antitaglio Protezione al taglio di Classe 2 (24m/sec., protezione aumentata)

## Fodera interna

Tecnologia laminata CROSSTECH®; impermeabile e traspirante. Tessuto di rivestimento resistente all'abrasione con un comfort climatico ottimale per tutte le stagioni, in particolare per un uso flessibile e intercambiabile all'interno e all'esterno. Eccellente protezione dalla penetrazione di sangue e altri fluidi corporei (protezione da virus e batteri). Maggiore protezione chimica

Soletta in pile Soletta in pile che assorbe l'umidità

#### Plantare

Confortevole, ammortizzante e traspirante. La coppa del tallone separata garantisce una buona ammortizzazione e una buona guida del piede. Canali "AIRFLOW", marcatura "Perfect-Fit" per una verifica ottimale del numero di scarpa corretto.

Suola resistente alla penetrazione Inserto metallico della suola flessibile, leggero e resistente alla penetrazione.

#### Suola

Suola a guscio in gomma espansa e altamente resistente all'abrasione, con battistrada stradale/fuoristrada, elevata resistenza alle temperature e buon comfort di rotolamento. Battistrada a scaletta con tacco anteriore pronunciato. Resistente agli oli e alla benzina, antitraccia. Approvazioni: EN ISO 20345:2011 / EN 15090:2012

Sistema climatico Haix

Haix® Climate System con fodera micro-asciutta sul polsino.

#### Sistema Haix® MSL

MicroSoftLight, ammortizzazione migliorata, estrema riduzione del peso grazie alla schiuma PU nell'intera area della suola, oltre a un buon isolamento dal freddo e dal calore.

#### Sistema HAIX® MSL

MicroSoftLight: ottima ammortizzazione, estremo risparmio di peso grazie alla schiuma PU nell'intera area della suola, oltre a un buon isolamento dal freddo e dal calore.

# Sistema HAIX® Vario Wide Fit

La larghezza della scarpa può essere personalizzata utilizzando 3 diverse solette. La soletta rossa (media) viene fornita con la scarpa. La soletta gialla (larga) e blu (stretta) deve essere ordinata separatamente.

### Sistema di allacciatura rapida HAIX

Sistema di allacciatura brevettato a due zone per una regolazione rapida e ottimale dello scarpone. La protezione del collo del piede integrata offre una protezione aggiuntiva.

# Sistema di protezione HAIX® 3Z

I protettori di sicurezza proteggono dalle lesioni nella zona dello stinco, del collo del piede e della caviglia.

# Riflettore solare

Riduce l'effetto di riscaldamento della tomaia in pelle causato dalla luce del sole. La luce del sole viene riflessa dalla pelle e quindi il calore viene trasmesso al piede in misura minore.

SKU	Dimensione
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

SKU	Dimensione
220.006B-46-FH3	46
220.006B-47-FH3	47
220.006B-48-FH3	48
220.006B-49-FH3	49
220.006B-50-FH3	50





# Stivali di sicurezza in gomma SAFETY Plus

**SKU:** 220.100

La tomaia e la suola degli stivali in gomma sono realizzate con una miscela di gomma nitrilica/PVC, che li rende resistenti a olio, grasso e benzina e ne impedisce l'indurimento anche a basse temperature. Il profilo comune della suola con i tacchetti antiscivolo brevettati (con effetto ventosa) garantisce una protezione antiscivolo unica su superfici bagnate, innevate, oleose e grasse. Se necessario, l'altezza degli stivali da vigile del fuoco può essere ridotta e la fodera interna è lavabile e ad asciugatura rapida. Gli stivali di sicurezza Safety Plus in nero hanno una punta in acciaio con intersuola in acciaio, protezione del collo del piede e della caviglia e una suola antiscivolo in rosso.

#### Dati tecnici:

Colore stivale: Nero Colore suola: Rosso Altezza: 38 cm Taglie: 40 - 47

Approvazioni: DIN EN ISO 20345-1:2004

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





# Stivali antincendio HAIX Fire Eagle 2.0

SKU: 220.049

#### Caratteristiche:

Materiale della tomaia Pelle impermeabile, idrofobica, traspirante, spessore 2,0 - 2,2 mm

#### Fodera interna

Tecnologia laminata CROSSTECH®, impermeabile e traspirante. Materiale di rivestimento resistente all'abrasione con un comfort climatico ottimale per tutte le stagioni, in particolare per un uso flessibile e intercambiabile all'interno e all'esterno. Eccellente protezione dalla penetrazione di sangue e altri fluidi corporei (protezione da virus e batteri).

#### Soletta

Confortevole, ammortizzante e traspirante. La coppa del tallone separata offre una buona ammortizzazione e guida del piede. Canali "AIRFLOW". Marcatura "Perfect-Fit" per un controllo ottimale del numero di scarpa corretto.

Puntale protettivo HAIX® in materiale composito Puntale protettivo di forma anatomica e ultraleggero, realizzato in plastica rinforzata con fibre, per soddisfare i più elevati requisiti di sicurezza.

## Soletta

Soletta in pile che assorbe l'umidità.

Sistema HAIX® High Durability Cap Calotta in TPU con profilo speciale per una maggiore durata.

#### Suola protettiva HAIX

Inserto metallico flessibile, leggero e resistente alla penetrazione.

#### Suola

Suola leggera in gomma/PU dal look sportivo e dal robusto battistrada per strada/terreno, con un maggiore comfort di rotolamento, resistente all'abrasione e antiscivolo, anche in condizioni di freddo. La zeppa ammortizzante in PU, con il suo peso ridotto, garantisce eccellenti proprietà di camminata e un ottimo isolamento dal freddo. La suola è resistente alle fiamme, al calore e ai carburanti e antitraccia in conformità alla norma EN 15090:2012. Gli speciali inserti in colore giallo segnale li rendono visibili anche in presenza di fumo denso.

# Sistema di supporto dell'arco plantare HAIX

Sostegno ottimale del piede nella zona delle articolazioni grazie alle forme anatomiche. Buona guida del piede e tenuta sicura grazie alla stretta zona del tallone e dell'articolazione, quindi ancora più comfort nella comoda e ampia zona dell'avampiede.

Sistema di identificazione HAIX®

Campo di identificazione per l'etichettatura dello scarpone.

# Sistema HAIX® Vario Wide Fit

La larghezza dello scarpone può essere personalizzata utilizzando 3 diverse solette.

#### Sistema HAIX® Climate

La fodera Micro-Dry sul polsino sfrutta il movimento di pompaggio che si verifica durante la camminata e trasporta l'umidità verso le aperture di ventilazione sul polsino e sulla linguetta.

#### Sistema HAIX® RAPIDFIT

Sistema di allacciatura a due zone per una regolazione rapida e ottimale dello scarpone. La protezione integrata offre un'ulteriore protezione.

# Riflettore solare

Riduce l'effetto di riscaldamento della tomaia in pelle causato dalla luce del sole. La luce del sole viene riflessa dalla pelle e quindi il calore viene trasmesso al piede in misura minore.

## Altre caratteristiche

Strisce riflettenti laterali, allacciatura a 2 zone con protezione, gambo particolarmente flessibile, passanti per l'inserimento, jack per scarponi, ESD.

SKU	Dimensione
220.049-35-FE2	35
220.049-36-FE2	36
220.049-37-FE2	37
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
220.049-47-FE2	47
220.049-48-FE2	48
220.049-49-FE2	49
220.049-50-FE2	50

SKU	Dimensione
220.049-51-FE2	51
220.049-38-FE2	38
220.049-46-FE2	46





# Stivali di sicurezza in gomma Protomastor

**SKU:** 220.101

Gli stivali di sicurezza in gomma Protomastor di DUNLOP sono realizzati con una miscela impermeabile di PVC/nitrile dal fusto alla suola. Questo li rende resistenti agli oli/grassi minerali, animali e vegetali e alle sostanze chimiche. Gli stivali di sicurezza Protomastor, di colore nero, sono dotati di puntale in acciaio con intersuola in acciaio, protezione del collo del piede e della caviglia e suola antiscivolo certificata secondo l'ultimo standard EN ISO 20345:2011 S5 SRA.

#### Caratteristiche:

Il moderno stivale di sicurezza in gomma S5 con puntale in acciaio e intersuola in acciaio promette un elevato livello di protezione.

Elevata resistenza agli oli/grassi minerali, animali e vegetali e alle sostanze chimiche II materiale impermeabile e la suola antiscivolo garantiscono condizioni di lavoro sicure

# Dati tecnici:

Colore: nero

Materiale: PVC/Nitrile

Misure: 36 - 48

Approvazioni: EN ISO 20345:2011 S5 SRA

SKU	Dimensione
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
220.101-41-55	41
220.101-42-S5	42
220.101-43-55	43
220.101-44-S5	44
220.101-45-S5	45
220.101-46-S5	46

SKU	Dimensione
220.101-47-55	47
220.101-48-55	48





# Stivali antincendio HAIX Fire Eagle 2.0 EXG

SKU: 220.050

#### Caratteristiche:

Materiale della tomaia GORE-TEX® Extraguard, impermeabile e con membrana traspirante

Protezione antitaglio Protezione antitaglio di classe 2

#### Fodera interna

Tecnologia laminata CROSSTECH®: impermeabile e traspirante. Tessuto di rivestimento resistente all'abrasione con un comfort climatico ottimale. Eccellente protezione dalla penetrazione di sangue e altri fluidi corporei (protezione da virus e batteri).

Soletta in pile Sottopiede in pile che assorbe l'umidità

#### **Plantare**

Confortevole, ammortizzante e traspirante. La coppa del tallone separata garantisce una buona ammortizzazione e una buona guida del piede.

Suola

Suola leggera in gomma/PU con look sportivo e robusto battistrada da strada/off-road, resistente all'abrasione e antiscivolo, anche in condizioni di freddo. Resistenza alle alte temperature e buon comfort di rotolamento. Resistente agli oli e alla benzina, antitraccia. Omologazione: EN 15090:2012 Inserti speciali in colore giallo segnale, visibili anche in presenza di fumo denso.

Suola protettiva HAIX

Inserto metallico flessibile, leggero e resistente alla penetrazione.

Sistema di supporto dell'arco plantare HAIX

Sostegno ottimale del piede nella zona delle articolazioni grazie alle forme anatomiche.

Puntale protettivo HAIX® Composite

Puntale protettivo anatomico e ultraleggero in plastica rinforzata con fibre.

Sistema HAIX® High Durability Cap

Calotta in TPU con profilo speciale per una maggiore durata.

Sistema HAIX® Climate

Con rivestimento micro-asciutto sull'estremità dell'albero.

Sistema HAIX® Vario Wide Fit

La larghezza dello stivale può essere personalizzata utilizzando 3 diverse solette. Sistema di identificazione HAIX®

Scheda aggiuntiva per un chip RFID per una facile gestione dell'equipaggiamento

# protettivo.

# HAIX® RapidFit

Sistema di fissaggio più rapido e azionabile con una sola mano.

# Approvazioni: CE 0193 EN 15090:2012 HI3 CI AN CR SRC - Tipo F2A

SKU	Dimensione
220.050-35-EXG	35
220.050-36-EXG	36
220.050-37-EXG	37
220.050-38-EXG	38
220.050-39-EXG	39
220.050-40-EXG	40
220.050-41-EXG	41
220.050-42-EXG	42
220.050-43-EXG	43
220.050-44-EXG	44
220.050-45-EXG	45
220.050-46-EXG	46
220.050-47-EXG	47
220.050-48-EXG	48
220.050-49-EXG	49
220.050-50-EXG	50
220.050-51-EXG	51

