

HAIX Damen Freizeitschuh Connexis Go GTX fire-storm

Art. Nr.: 362360008



EClass-Nummer: 40011310

Zolltarif-Nummer: 64041990

Ursprungsland: Kroatien

Hersteller: HAIX SCHUHE PRODUKTIONS- UND VERTRIEBS
GMBH; AUHOFSTR. 10; D-84048 MAINBURG; URL:
www.haix.com

Farbe: rot

Schuhtyp: Berufsschuhe

Schuhform: Halbschuhe

Obermaterial: Mikrofaser, Textil

Gore-Tex: wasserdicht



Obermaterial: Textil/Mikrofaser

Futter: GORE-TEX®

Sohle: Gummi

Fußbett: Komfortabel, dämpfend und feuchtigkeitsableitend

Gewicht: ca. 0,475 kg

Produkteigenschaften:

- atmungsaktiv
- hohe Rutschfestigkeit
- Kälteisolation
- nicht kreidend
- geringes Gewicht
- metallfrei
- weicher Schaftabschluss für angenehmes Ein- und Ausschlüpfen- durch GORE® Stretch Laschenkonstruktion passt sich der Schuh individuell dem Fuß im Ristbereich an- Kunststoffhinterkappe für Stabilität im Fersenbereich
- wasserdicht durch GORE-TEX®

Besonderheiten:

- Einlage: Separate Fersenschale sorgt für eine gute Fußführung.
- HAIX® Absorption: Dämpfung mit Dämpfungskeil, der in die Sohle eingearbeitet ist. Die PU-Zwischensohle Energy Return nimmt bei jedem Schritt die Energie des Trägers auf und gibt sie wieder ab.
- HAIX® CONNEXIS® System: Durch Zug am Faszien-Tape werden die Faszien in der Fußsohle permanent leicht stimuliert, um negative Auswirkungen auf den Bewegungsapparat zu reduzieren und die Leistungsfähigkeit zu erhalten. Anatomischer Leisten unterstützt die natürliche Funktion der Füße. Die Einlegesohle ist mit Noppen versehen, die der Struktur und Funktion eines Faszienballs entsprechen und die Plantarfaszie während der Gehbewegung stimulieren.
- HAIX® Anti Slip: sehr gute Haftung auf unterschiedlichem Terrain durch die Profi Igestaltung und den verwendeten Spezialgummi.
- HAIX® Smart Lacing System: Leichtgängige und druckfreie Anpassung des Schuhs an den Fuß, Schnellverschluss und Schnürsenkeltasche.
- HAIX® FLEXLACE System: Elastische Schnürsenkel für leichteres An- und Ausziehen und noch bessere Anpassung an den Fuß.

Der erste Freizeitschuh mit aktiver Faszienstimulation als Damenmodell.