

SHADOW FALCON GTX PRO



mid / coyote
Art. Nr. 370005

CE EN ISO 20347:2022 + A1:2024 O7S HRO HI CI FO AN SC SR

Veloursleder/Textil Kombination, wasserdicht und atmungsaktiv durch GORE-TEX® Most Breathable Footwear, Schafthöhe 14 cm, antistatisch, Sohle 033

Lieferbare Größen UK 3 – 12, Übergrößen UK 13/14/15



HAIX® Vario Wide Fit System



HAIX® Climate System



370005



Obermaterial

Veloursleder/Textil Kombination.

Innenfutter

GORE-TEX® Most Breathable Footwear wasserdicht, atmungsaktiv, abriebfester Futterstoff mit höchstem Klimakomfort, insbesondere für flexiblen Wechseleinsatz im Innen- und Außenbereich, auch bei wärmeren Temperaturen

Einlegesohle

Komfortabel, dämpfend, feuchtigkeitsableitend, separate Fersenschale sorgt für gute Dämpfung und Fußführung, „AIRFLOW“ Kanäle mit recyceltem PU-Schaum

XLR8

Technologien zur Steigerung von Leistung, Kontrolle und Ausdauer. Reforce erzeugt eine gezielte Rotationsbewegung des Fersenbeins und richtet so das Fußgewölbe wieder auf. Die adaptive Fersenhinterkappe passt sich mit der Zeit der individuellen Form des Fersenbeins an und verbindet dieses ideal mit dem Schuh. Beim Auftreten wird der Schuh so durch das Fersenbein kontrolliert. Die ausbalancierte Federung absorbiert den Aufprall, speichert Energie und gibt sie beim Abdruck gezielt zurück. Der ergonomische Leisten ermöglicht es, dass sich der Fuß natürlich frei entfalten kann und zugleich der Schuh durch den Fuß optimal geführt wird

Brandsohle

Feuchtigkeit absorbierende Vliesbrand-sohle

Laufsohle

Kraftstoffbeständige, wärme- und kälteisolierende, nicht kreidende Gummi/PU-Sohle mit sehr guter Rutschhemmung auf unterschiedlichem Terrain. Elastische PU-Zwischensohle, leicht, dämpfend mit hochgezogenem PU in der Ferse für verbesserte Stabilität und in der Spitze für zusätzlichem Spitzenschutz

Highlight: Carbonplatte in der Sohle für Performance und Durchtrittschutz

Die integrierte Carbonplatte wirkt wie eine Feder und gibt bei jedem Schritt Energie an den Fuß zurück. Das sorgt für eine spürbare Kraftersparnis. Gleichzeitig unterstützt sie eine dynamische Abrollbewegung und bietet zuverlässigen Schutz vor Gefahren von unten durch ihre Durchtrittssicherheit.

Fersenschutz

TPU Fersenteil für zusätzliche Stabilität und Fersenhalt

HAIX Anti Slip

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

HAIX Absorption

Dämpfung mit Dämpfungскеil, der in die Sohle eingearbeitet ist

HAIX CO-System

Druckentlastung, Dämpfung, Korrektur der Fußstellung, Körperaufrichtung, Muskelbalance

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 Smart Lacing

Leichtgängige und druckfreie Anpassung des Schuhs an den Fuß, Schnellverschluss und Schnürsenkel Tasche

HAIX Vario Wide Fit System

Durch 3 verschiedene Einlegesohlen kann der Schuh in der Weite individuell angepasst werden, die Einlage in Rot (medium) wird mit dem Schuh geliefert, eine Einlegesohle in Gelb (wide) und Blau (narrow) muss separat bestellt werden

HAIX AS System

Das HAIX Arch Support System unterstützt die natürliche Wölbung des Mittelfußes, Zehen und Ballen haben, dadurch ausreichen Platz, Fußfehlstellungen wird wirksam vorgebeugt

Sonstiges

Geringes Gewicht, metallfrei, antistatisch, Anziehschlaufe, geschlossenes Schnürsystem

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

HAIX®-Schuhe, Produktions- und Vertriebs GmbH

Auhofstrasse 10, 84048 Mainburg, Germany
T. +49(0)8751/8625-0, F. +49(0)8751/8625-25
info@haix.de, www.haix.com