

CE EN ISO 20347:2012 O2 HRO HI CI WR FO SRC

Leder/Textilkombination, wasserdicht und extrem atmungsaktiv durch GORE-TEX® Extended, Schafthöhe 22,4 cm, antistatisch, Sohle 026

Lieferbare Größen UK 3 - 15









HAIX® Climate System



Fersenbeuge



HAIX® AS System



Obermaterial

Eine Kombination aus weichem und geschmeidigem Leder, hydrophobiert, atmungsaktiv, 2,0 – 2,2 mm stark und sehr strapazierfähigem Polyamid Stoffeinsatz.

Innenfutter

GORE-TEX® Extended; wasserdicht und hoch atmungsaktiv. Abriebfester Futterstoff mit höchstem Klimakomfort, insbesondere für flexiblen Wechseleinsatz im Innenund Außenbereich und bei wärmeren Temperaturen.

Brandsohle

Feuchtigkeit absorbierende Texonbrandsohle.

Fußbett

Anatomisch geformte Einlegesohle mit sehr guter Feuchtigkeitsaufnahme und schneller Rücktrocknung, auswechselbar, waschbar.

Sohle

Gummi/PU Sohle mit sportlichem Straßen-/ Geländeprofil. Optimales Auftritts und Abrollverhalten durch sportive Spitzen- und Absatzsprengung. Der PU-Dämpfungskeil mit seinem geringem Gewicht, sorgt für hervorragende Laufeigenschaften. Kraftstoffbeständig und nicht kreidend. Gemäß EN ISO 20347:2012.

HAIX® Climate System

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

HAIX® AS System

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

Sonstiges

Geringes Gewicht, antistatisch, Lederverstärkungen an hoch beanspruchten Stellen. Das textile Obermaterial läuft unter diesen Lederbesätzen weiter bis unter den Sohlenrand. Erhöhte Sohlenstabilität durch ein großflächiges Kunstoffgelenk. Dies verhindert punktuellen Druck auf der Fußsohle z.B. von Steinen.

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