# G B

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

Nubukleder, Farbe: Braun, 1,9 – 2,1 mm, wasserdicht und hoch atmungsaktiv durch GORE-TEX® Extended, Schafthöhe 17 cm, antistatisch, Sohle 016

Lieferbare Größen UK 3 - 9









HAIX® Climate System



HAIX® 2-Zone Lacing



# Obermaterial

Nubukleder, hydrophobiert, atmungsaktiv (8,0 mg/cm²/h), 1,9 – 2,1 mm dick

### Innenfutter

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

# Kunststoff-/Vliesbrandsohle

Feuchtigkeitsabsorbierende Kunststoff-/ Vliesbrandsohle. Formstabil, verwindungssteif, vermindert punktuellen Druck (z. B. durch Steine).

# Einlage

Komfortabel, dämpfend und feuchtigkeitsableitend. Separate Fersenschale sorgt für gute Dämpfung und Fußführung.

# Sohle

Gummi/PU Sohle mit bewährtem Straßen-/ Geländeprofil, abriebfest und rutschsicher. Optimales Auftritts- und Abrollverhalten durch sportive Spitzen- und Absatzsprengung. Kraftstoffbeständig, nicht kreidend, hervorragende Kälte- u. Hitzeisolation. 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® 2-Zone Lacing

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

### Sonstiges

Sehr gute Wärme- und Kälteisolierung, handaufgezogener Gummirandstreifen im Spitzen- und Fersenbereich für eine längere Lebensdauer, Anziehschlaufe, antistatisch.

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