

AIRPOWER® P3

Art. Nr. 108001



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

Leder/Textilkombination, wasserdicht und extrem atmungsaktiv durch GORE-TEX® Extended, Schafthöhe 20,5 cm, antistatisch, Sohle 014

Lieferbare Größen UK 3 ½ – 12, Übergrößen 12 ½ – 14



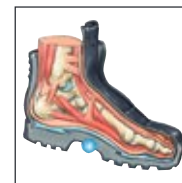
108001



HAIX® Climate System



Fersenbeuge



HAIX® AS System



Obermaterial

Eine Kombination aus weichem und geschmeidigem Waterproofleder, hydrophobiert, atmungsaktiv (5,0 mg/cm²/h), 2,0 – 2,2 mm dick und sehr strapazierfähigem hoch atmungsaktivem (>12,0 mg/cm²/h) Polyamid Stoffeinsatz.

Innenfutter

GORE-TEX® Extended; 3-lagiges GORE-TEX® Laminat, wasserdicht und hoch atmungsaktiv. Abriebfester Futterstoff mit höchstem Klimakomfort, insbesondere für flexiblen Wechseleinsatz im Innen- und Außenbereich und bei wärmeren Temperaturen.

Vliesbrandsohle

Feuchtigkeit absorbierende Vliesbrandsohle.

Fußbett

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

Sohle

Gummi/PU Sohle mit sportlichem Straßen-/Geländeprofil. Optimales Auftreten und Abrollverhalten durch sportive Spitzen und Absatzsprengung. Der PU-Dämpfungskeil mit seinem geringem Gewicht, sorgt für hervorragende Laufeigenschaften. Öl- und benzinbeständig, 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 werden wirksam vorgebeugt.

Sun Reflect

Reduziert den Aufheizeffekt des Oberleders durch Sonneneinstrahlung. Sonnenlicht wird vom Leder reflektiert, damit wird weniger Wärme zum Fuß geleitet.

Sonstiges

Geringes Gewicht, hoch atmungsaktiv durch die Kombination von Textil und hoch atmungsaktiven Ledern.