

# AIRPOWER® C1

Art.-Nr. 100501



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

Lederstärke 1,8 – 2,0 mm, wasserdicht und extrem atmungsaktiv durch GORE-TEX® Extended, Schafthöhe 9 cm, antistatisch, Sohle 08

Lieferbare Größen UK 3 – 12, Übergrößen UK 12 ½ – 15



HAIX® AS System



Neu entwickelte Sohle

105001



### Obermaterial

Geschmeidiges Anilinleder, hydrophobiert, durch spezielle Gerbungsmethoden hoch atmungsaktiv (5,0 mg/cm<sup>2</sup>/h), 1,8 – 2,0 mm dick

### 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 Feuchtigkeitsaufnahme und schneller Rücktrocknung, auswechselbar, waschbar

### Sohle

TPU/PU Sohle mit robustem Straßenprofil, erhöhtem Abrollkomfort, hoch abriebfest und rutschsicher - auch bei Kälte. Der PU-Dämpfungskeil mit seinem geringem Gewicht, sorgt für hervorragende Laufeigenschaften. Sehr gute Isolation gegen Kälte, öl- und benzinbeständig, nicht kreidend. Gemäß EN ISO 20347:2012

### 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

antistatisch

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