

AIRPOWER® C7

Art. Nr. 100302

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, TPU/PU Sohle Airpower® C

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



100302



HAIX® AS System



Neu entwickelte Sohle



Obermaterial

Geschmeidiges Anilinleder, hydrophobiert, durch spezielle Gerbungsmethoden hoch atmungsaktiv (5,0 mg/cm²/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

Arch Support System; Optimale Fußunterstützung im Gelenkbereich durch anatomisch geformten Leisten; Gute Fußführung und sicherer Halt durch schmalen Fersen- und Gelenkbereich, dadurch noch mehr Bequemlichkeit im komfortablen breiten Vorfußbereich

Sonstiges

antistatisch

Sun Reflect

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

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
Email: info@haix.de, Internet: www.haix.com