

AIRPOWER® G3 MID

Art. Nr. 606902

CE EN ISO 20345:2007 S3 HRO HI CI WR SRC

Lederstärke 2,0 – 2,2 mm, wasserdicht atmungsaktiv, bakterien- und chemikalienbeständig durch CROSSTECH®, Schafthöhe 13,5 cm, antistatisch, Sohle Airpower® G

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



606902



Klett-Lock



Profilierte Gummioberkappe



Neu entwickelte Sohle



Obermaterial

Waterproofleder, hydrophobiert, atmungsaktiv (5,0 mg/cm²/h), 2,0 – 2,2 mm dick

Innenfutter

CROSSTECH® Laminat Technology; 3-Lagen CROSSTECH® Laminat, wasserdicht und atmungsaktiv. Abriebfester Futterstoff mit optimalem Klimakomfort für alle Jahreszeiten, insbesondere für flexiblen Wechseleinsatz im Innen- und Außenbereich. Hervorragender Penetrationsschutz gegen Blut und andere Körperflüssigkeiten (Schutz gegen daraus resultierende Viren und Bakterien). Erhöhter Chemikalienschutz

Vliesbrandsohle

Feuchtigkeit absorbierende Vliesbrandsohle

Fußbett

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

Zehenschutzkappe

Anatomisch geformte und gepolsterte Schutzkappe in breiter Ausführung

Durchtrittssichere Sohle

Flexible, leichte, durchtrittssichere Sohleneinlage

Sohle

Gummi/PU Sohle mit selbstreinigendem Straßen/Geländeprofil, abriebfest und rutschsicher, große abgeschrägte Auftrittsfläche. Der PU-Dämpfungskeil mit seinem geringem Gewicht, sorgt für hervorragende Laufeigenschaften. Sehr gute Isolation gegen Kälte und Hitze. Öl- und benzinbeständig, nicht kreidend. EN ISO 20345:2007

HAIX® Klima System

HAIX® Klima-System mit Micro-Dry-Futter am Schaftabschluss

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

Profilierte TPU-Überkappe, Anpassung durch Klettverschluss mit Klett-Lock, Reflexstreifen

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