Art. Nr. 100502



Lederstärke 1,8-2,0 mm, wasserdicht und extrem atmungsaktiv durch GORE-TEX $^{\oplus}$ Extended, Schafthöhe 9 cm, antistatisch, Sohle 08

Lieferbare Größen UK 3 - 9







HAIX® AS System



Neu entwickelte Sohle

1000502



Obermaterial

Geschmeidiges Anilinleder, hydrophobiert, durch spezielle Gerbungsmethoden hoch atmungsaktiv (5,0 mg/cm²/h), 1,8 – 2,0 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.

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® Absorption

Dämpfung mit Dämpfungskeil, der in die Sohle eingearbeitet ist.

HAIX® AS System

Das HAIX® Arch Support System unterstützt die natürliche Wölbung des Mittelfußes. Zehen und Ballen haben dadurch ausreichend Platz. Fußfehlstellungen wird wirksam vorgebeugt.

HAIX® Certified Orthopedic System DGUV Regel 112-191 (BGR 191)

Druckentlastung, Dämpfung, Korrektur der Fußstellung, Körperaufrichtung und Muskelbalance.

Sun Reflect

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

Sonstiges

antistatisch

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