

Der Profi für jede Situation - sicher auf Schritt und Tritt!

HAiX Airpower X1



Obermaterial

Waterproof Leder, 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

Durchtrittsichere Sohle

Flexible, leichte, durchtrittsichere Sohleneinlage

Sohle

TPU/PU Sohle mit robustem Straßen-/Geländeprofil, erhöhtem Abrollkomfort, hoch abriebfest und rutschsicher - auch bei Kälte. Der PU-Dämpfungkeil mit seinem geringem Gewicht, sorgt für hervorragende Laufeigenschaften. Sehr gute Isolation gegen Kälte, öl- und benzinbeständig, nicht kreidend. Gemäß EN ISO 20345:2007

HAiX Klima System

HAiX Klima System mit Micro-Dry-Futter am Schaftabschluss

HAiX Schnürsystem

Patentiertes Schnür-/Reißverschlussystem mit innen liegenden überkreuzenden Schuhband zur Verringerung der Einhängegefahr

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

Abriebfester Spitzenschutz; Lederschlaufe am Reißverschluss, Reissverschlussfixierung: HAiX EasyZip (auswechselbar), rückseitige Anziehschlaufe, Schnürbandfixierung und Anziehschlaufe, TPU-Überkappe, Fersenbeuge und Beugeinsatz im Zungenbereich

Sun Reflect

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