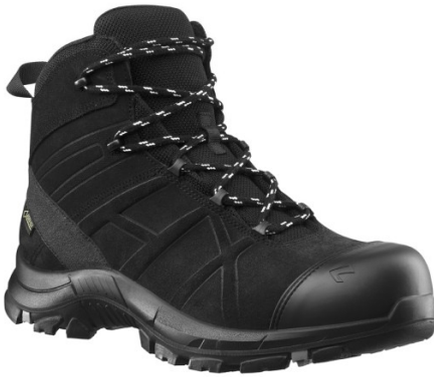


HAIX Black Eagle Safety 53 MID, S3 Sicherheitsschuh aus Leder



Artikel-Nr.: WW-01490

Hersteller: HAIX



Leichte, metallfreie Sicherheitsschuhe: perfekt für den Rettungsdienst. Obermaterial Nubukleder, hydrophobiert, atmungsaktiv (5,0 mg/cm²/h), ...



Leichte, metallfreie Sicherheitsschuhe: perfekt für den Rettungsdienst.

Obermaterial

Nubukleder, hydrophobiert, atmungsaktiv (5,0 mg/cm²/h), 1,9 - 2,1 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.

Einlage

komfortabel, dämpfend, feuchtigkeitsableitend und antibakteriell. Separate Fersenschale sorgt für gute Dämpfung und Fußführung. "AIRFLOW" Kanäle. "Perfect-Fit" Markierung für eine optimale Überprüfung der korrekten Schuhgröße.

Anti Slip

sehr gute Haftung auf unterschiedlichem Terrain durch die Profilgestaltung und den verwendeten Spezialgummi.

Durchtrittshemmende Sohle

flexible, leichte, metallfreie und durchtrittshemmende Sohleneinlage.

Sohle

moderner, leichter Sportschuh-Sohlenaufbau mit Gummi/PU Straßen-/Geländeprofil, 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 20345:2011.

ESD

elektrostatisch ableitende Schuhe geprüft nach DIN EN 61340-4-3:2002.

HAIX Composite Schutzkappe

anatomisch geformte, ultraleichte Schutzkappe aus faserverstärktem Kunststoff für höchste Sicherheitsanforderungen.

HAIX Vario Wide Fit System

durch 3 verschiedene Einlegesohlen kann der Schuh in der Weite individuell angepasst werden. Die rote Einlage (medium) wird mit dem Schuh geliefert. Eine Einlegesohle in Gelb (wide) und Blau (narrow) muss separat bestellt werden.

Sonstiges

geringes Gewicht, metallfrei, TPU-Verstärkung im Spitzenbereich

CE EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI CI WR SRC

Größen: UK 3-15 /EU 35-51

Übergrößenzuschlag: Größe UK 12.5-15 / EU 48-51