



Fußgerechte Sicherheit



Aus der Serie:

BAAK INDUSTRIAL

**Artikel 8034 Heiko
Halbschuh S3 SRC**



Zertifiziert für
orthopädische Einlegesohlen
Details unter www.baak.de

Schaft Rindleder glatt mit Fersenstabilisator und reflektierenden Applikationen
Futter: Klimaregulierendes Textilfutter
Lasche: Geschlossen, gepolstert, echt Leder
Senkel: Rundsенkel schwarz/ weiß
Verschlusssteile: Korrosionsbeständige Metallschnürteile

Fußbett herausnehmbare Einlegesohle, anatomisch geformt, mit Dämpfungselement, Feuchtigkeitstransport durch Perforation im Vorderfußbereich

Laufsohle PU/PU, geschäumte PU Zwischensohle, die durch ihre elastische und dämpfende Wirkung die Gelenke und Wirbelsäule schont
 Kompakte PU Laufsohle: robust, rutschhemmend, nicht kreidend



Zehenschutz Stahlkappe

Durchtrittschutz Flexible, nichtmetallische, durchtrittsichere Brandsohle

Plus Reflektierende Applikationen, Schutz vor Funkenflug durch Echt-Leder-Lasche

Größen/Weite 37 – 48 / 11

Gewicht ca. 590 g / Stück (Größe 42)

Kennzeichnung Nach EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Einsatzbeispiele Bereiche, in denen die Einwirkung von Nässe zu erwarten ist, mit dem zusätzlichen Vorteil der Durchtrittsicherheit: Handwerk, Groß- und Einzelhandel, Behörden, Stahlwerke, Entsorgungsunternehmen, gewerblicher Güterverkehr, Elektroindustrie, Automobilindustrie, Leichtindustrie, Verpackungsindustrie, Kunststoffverarbeitende Industrie, Tankstellen, Flugzeugbau, Energie- und Versorgungsunternehmen, Raffinerien, Verkehrsbetriebe