



Fußgerechte Sicherheit



Aus der Serie:

BAAK INDUSTRIAL

**Artikel 8034 ESD Heiko
Halbschuh S3 SRC**



Zertifiziert für
orthopädische Einlegesohlen
Details unter www.baak.de



Schaft	Rindleder glatt mit Fersenstabilisator und reflektierenden Applikationen <i>Futter:</i> Klimaregulierendes Textilfutter <i>Lasche:</i> Geschlossen, gepolstert, echt Leder <i>Senkel:</i> Rundsенkel schwarz/ weiß <i>Verschlusssteile:</i> Korrosionsbeständige Metallschnürteile
Fußbett	herausnehmbare Einlegesohle, anatomisch geformt, mit Dämpfungselement, Feuchtigkeitstransport durch Perforation im Vorderfußbereich BAAK ESD Softstep-Einlegesohle als Zusatzartikel zertifiziert.
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, durchtrittssichere 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 Durchtrittssicherheit: Handwerk, Groß- und Einzelhandel, Behörden, Stahlwerke, Entsorgungsunternehmen, gewerblicher Güterverkehr, Elektroindustrie, Automobilindustrie, Leichtindustrie, Verpackungsindustrie, Kunststoffverarbeitende Industrie, Tankstellen, Flugzeugbau, Energie- und Versorgungsunternehmen, Raffinerien, Verkehrsbetriebe

