



Fußgerechte Sicherheit



Aus der Serie:

**BAAK INDUSTRIAL**

**Artikel 8234 Heinrich Stiefel S3 SRC**



Zertifiziert für orthopädische Einlegesohlen  
Details unter [www.baak.de](http://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, oben 2 Metallhaken

**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. 650 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