



Fußgerechte Sicherheit

Aus der Serie:

**BAAK INDUSTRIAL**

**Artikel 8234 ESD Heinrich Stiefel S3 SRC** 



Zertifiziert für orthopädische Einlegesohlen  
Details unter [www.baak.de](http://www.baak.de)



<b>Schaft</b>	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, oben 2 Metallhaken
<b>Fußbett</b>	herausnehmbare Einlegesohle, anatomisch geformt, mit Dämpfungselement, Feuchtigkeitstransport durch Perforation im Vorderfußbereich BAAK ESD Softstep-Einlegesohle als Zusatzartikel zertifiziert.
<b>Laufsohle</b>	PU/PU, geschäumte PU Zwischensohle, die durch ihre elastische und dämpfende Wirkung die Gelenke und Wirbelsäule schont Kompakte PU Laufsohle: robust, rutschhemmend, nicht kreidend
<b>Zehenschutz</b>	Stahlkappe
<b>Durchtrittschutz</b>	Flexible, nichtmetallische, durchtrittssichere Brandsohle
<b>Plus</b>	Reflektierende Applikationen, Schutz vor Funkenflug durch Echt-Leder-Lasche
<b>Größen/Weite</b>	37 – 48 / 11
<b>Gewicht</b>	ca. 650 g / Stück (Größe 42)
<b>Kennzeichnung</b>	Nach EN ISO 20345:2011 S3 SRC
<b>Einsatzbeispiele</b>	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

