



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>	<p>Rindleder glatt mit Fersenstabilisator und reflektierenden Applikationen</p> <p><i>Futter:</i> Klimaregulierendes Textilfutter  <i>Lasche:</i> Geschlossen, gepolstert, echt Leder  <i>Senkel:</i> Rundsenkel schwarz/weiß  <i>Verschlusssteile:</i> Korrosionsbeständige Metallschnürteile, oben 2 Metallhaken</p>
<b>Fußbett</b>	<p>herausnehmbare Einlegesohle, anatomisch geformt, mit Dämpfungselement, Feuchtigkeitstransport durch Perforation im Vorderfußbereich          BAAK ESD Softstep-Einlegesohle als Zusatzartikel zertifiziert.</p>
<b>Laufsohle</b>	<p>PU/PU, geschäumte PU Zwischensohle, die durch ihre elastische und dämpfende Wirkung die Gelenke und Wirbelsäule schont          Kompakte PU Laufsohle: robust, rutschhemmend, nicht kreidend</p>
<b>Zehenschutz</b>	<p>Stahlkappe</p>
<b>Durchtrittschutz</b>	<p>Flexible, nichtmetallische, durchtrittsichere Brandsohle</p>
<b>Plus</b>	<p>Reflektierende Applikationen, Schutz vor Funkenflug durch Echt-Leder-Lasche</p>
<b>Größen/Weite</b>	<p>37 – 48 / 11</p>
<b>Gewicht</b>	<p>ca. 650 g / Stück (Größe 42)</p>
<b>Kennzeichnung</b>	<p>Nach EN ISO 20345:2011 S3 SRC</p>
<b>Einsatzbeispiele</b>	<p>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</p>

