



**Fußgerechte Sicherheit**

Aus der Serie:

**BAUK BAU**

**Artikel 8334 Bert  
Halbschuh S3 SRC  
Mit PU-Überkappe**



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

<b>Schaft</b>	Rindleder glatt mit Fersenstabilisator, reflektierenden Applikationen und schützender Überkappe, weich gepolsterter Schaftabschluss								
	<table border="0"> <tr> <td><i>Quartier- und Blattfutter:</i></td> <td>Klimaregulierendes Textilfutter</td> </tr> <tr> <td><i>Lasche:</i></td> <td>Echt Leder zum Schutz bei Funkenflug geschlossen, gepolstert,</td> </tr> <tr> <td><i>Senkel:</i></td> <td>Rundsenkel schwarz/weiß</td> </tr> <tr> <td><i>Verschlusssteile:</i></td> <td>Metallschnürteile, oben zwei Metallhaken</td> </tr> </table>	<i>Quartier- und Blattfutter:</i>	Klimaregulierendes Textilfutter	<i>Lasche:</i>	Echt Leder zum Schutz bei Funkenflug geschlossen, gepolstert,	<i>Senkel:</i>	Rundsenkel schwarz/weiß	<i>Verschlusssteile:</i>	Metallschnürteile, oben zwei Metallhaken
<i>Quartier- und Blattfutter:</i>	Klimaregulierendes Textilfutter								
<i>Lasche:</i>	Echt Leder zum Schutz bei Funkenflug geschlossen, gepolstert,								
<i>Senkel:</i>	Rundsenkel schwarz/weiß								
<i>Verschlusssteile:</i>	Metallschnürteile, oben zwei Metallhaken								
<b>Fußbett</b>	herausnehmbare Einlegesohle, anatomisch geformt, mit Dämpfungselement, Feuchtigkeitstransport durch Perforation im Vorderfußbereich								
<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>	Stahlzwischensohle								
<b>Plus</b>	Reflektierende Applikationen, schützende PU-Überkappe, Lederlasche								
<b>Größen/Weite</b>	37 – 48 / 11								
<b>Gewicht</b>	ca. 630 g / Stück (Größe 42)								
<b>Kennzeichnung</b>	nach EN ISO 20345:2011 S3 SRC								
<b>Einsatzbeispiele</b>	Bereiche für S2, in denen zusätzlich die Gefahr des Eintretens spitzer und scharfer Gegenstände besteht: Bau – Steine – Erden – Industrie - Baunebengewerbe.								

