



Fußgerechte Sicherheit

Aus der Serie: **BAUK BAU**

**Artikel 8634 Big Bert  
Stiefel 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
	<i>Quartier- und Blattfutter:</i> Klimaregulierendes Textilfutter
	<i>Lasche:</i> Echt Leder zum Schutz bei Funkenflug geschlossen, gepolstert,
	<i>Senkel:</i> Rundsengel 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. 690 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.

