



Fußgerechte Sicherheit

Aus der Serie: **BAAC BAU**

**Artikel 8634 Big Bert
Stiefel S3 SRC
mit PU-Überkappe**



Zertifiziert für
orthopädische Einlegesohlen
Details unter www.baac.de

Schaft	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
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	Stahlzwischensohle
Plus	Reflektierende Applikationen, schützende PU-Überkappe, Lederlasche
Größen/Weite	37 – 48 / 11
Gewicht	ca. 690 g / Stück (Größe 42)
Kennzeichnung	nach EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Einsatzbeispiele	Bereiche für S2, in denen zusätzlich die Gefahr des Eintretens spitzer und scharfer Gegenstände besteht: Bau – Steine – Erden – Industrie - Baunebengewerbe.

