



Fußgerechte **Sicherheit**

Aus der Serie: **BAUK PERFECT⁺**

**Artikel 2340 Andrew
Stiefel S3**

Schaft	hochwertiges vollnarbiges Rindleder glatt, gefettet, Farbe schwarz, kombiniert mit attraktivem Textil, Farbe grün, gepolsterter knöchelumschließender Schaftabschluss								
	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 20px;"><i>Futter:</i></td> <td>hochwertiges Funktionsfutter, mit eingearbeiteter Kappentasche aus abriebfestem Textil</td> </tr> <tr> <td><i>Lasche:</i></td> <td>Geschlossen, gepolstert</td> </tr> <tr> <td><i>Senkel:</i></td> <td>Rundsengel schwarz/grün</td> </tr> <tr> <td><i>Verschlusssteile:</i></td> <td>Kombination aus hochwertigen Kunststoffschnürteilen/Textilbändern und korrosionsbeständigen Metallschnürteilen</td> </tr> </table>	<i>Futter:</i>	hochwertiges Funktionsfutter, mit eingearbeiteter Kappentasche aus abriebfestem Textil	<i>Lasche:</i>	Geschlossen, gepolstert	<i>Senkel:</i>	Rundsengel schwarz/grün	<i>Verschlusssteile:</i>	Kombination aus hochwertigen Kunststoffschnürteilen/Textilbändern und korrosionsbeständigen Metallschnürteilen
<i>Futter:</i>	hochwertiges Funktionsfutter, mit eingearbeiteter Kappentasche aus abriebfestem Textil								
<i>Lasche:</i>	Geschlossen, gepolstert								
<i>Senkel:</i>	Rundsengel schwarz/grün								
<i>Verschlusssteile:</i>	Kombination aus hochwertigen Kunststoffschnürteilen/Textilbändern und korrosionsbeständigen Metallschnürteilen								
Plus	Lederblattfutter, transparente nicht kreidende TPU-Laufsohle mit Steilfrontabsatz zum Schutz vor dem Durchrutschen auf Leitern								
Laufsohle	Zweifach verdichtete PU/ TPU-Laufsohle, transparent, mit Spitzenschutz , EVA-Dämpfungselement in Ferse, Brandsohle aus antistatischem Material Robust, rutschhemmend, nicht kreidend								
Fußbett	herausnehmbare Einlegesohle aus EVA-Schaum, anatomisch geformt, mit Dämpfungselement im Ballen- und Fersenbereich								
Zehenschutz	Stahlkappe								
Durchtrittsicherheit	Stahlzwischensohle								
Größen/Weite	38 – 48 / 11								
Gewicht	ca. 690 g / Stück (Größe 42)								
Kennzeichnung	Nach EN ISO 20345:2011 S2								
Einsatzbeispiele	Bereiche für S2, in denen zusätzlich die Gefahr des Eintretens spitzer und scharfer Gegenstände besteht: Bau – Steine – Erden – Industrie, Baunebengewerbe								