



**Fußgerechte Sicherheit**

Aus der Serie Baak Bau go&relax

**Artikel 6340 Brook  
Halbschuh  
S3 SRC HRO  
mit Überkappe**



zertifiziert für  
orthopädische Einlagen  
Details unter [www.baak.de](http://www.baak.de)



Knie- & Rückenfreundlich  
wissenschaftlich evaluiert  
**FUSSGERECHTE**  
Form & Funktion

<b>Schaft</b>	<p>Vollnarbiges, robustes, atmungsaktives, schwarzes <b>LVG*-Rindleder</b> (Stärke 1,8 – 2 mm), Heel-Safety-System, reflektierende Applikationen, weich gepolsterter Schaftabschluss</p> <p><b>Futter:</b> Klimaregulierendes Textilfutter, besonders abriebfestes Mikrofaser-Fersenfutter</p> <p><b>Lasche:</b> Vollnarbiges Rindleder, geschlossen, gepolstert</p> <p><b>Senkel:</b> Rundsenkel schwarz/rot</p> <p><b>Verschlusssteile:</b> Korrosionsfreie Schnürteile</p>
<b>Fußbett</b>	BAAK PU Softstep-Einlegesohle (Artikel 4661)
<b>Laufsohle</b>	<p>PU/Nitril-Sohle mit Flexzone im Ballenbereich, PU-Zwischensohle mit hohen Energieaufnahmevermögen, Nitril-Laufsohle: hitzebeständig bis ca. 300°C bei kurzzeitiger Belastung, rutschhemmend, resistent gegen viele Säuren und Laugen, von spitzen und scharfen Gegenständen schwer zu durchdringen</p>
<b>Zehenschutz</b>	BAAK Stahl-Flexkappe
<b>Durchtrittschutz</b>	Stahlzwischensohle
<b>Plus</b>	<p>Patentiertes Baak® <b>go&amp;relax</b> System bestehend aus <b>Flexzone</b> und <b>Flexkappe</b> für ein fußgerechtes Abknicken. Wissenschaftlich belegte positive Effekte für Gelenke und Wirbelsäule</p> <p><b>Heel-Safety-System</b> im Fersenbereich zur Gewährleistung einer wirkungsvollen Fersenstabilisierung, maximale Fußkontrolle durch optimale Stützung in allen Bewegungsphasen, Minimierung von Umknickunfällen</p> <p>Besonders reißfestes, robustes Garn alle Nähte</p>
<b>Größen/Gewicht</b>	38 – 50 / ca. 770 g / Stück (Größe 42)
<b>Weite</b>	11
<b>Kennzeichnung</b>	nach EN ISO 20345:2011 S3 SRC HRO
<b>Einsatzbeispiele</b>	Bereiche für S2, die einen robusten Schuh brauchen und in denen zusätzlich die Gefahr des Eintretens spitzer und scharfer Gegenstände besteht: Bau – Steine – Erden – Industrie

\*LVG= nachhaltige Lederproduktion (nähere Informationen unter [www.leatherworkinggroup.com](http://www.leatherworkinggroup.com))



Baak GmbH & Co. KG  
Hubertusstraße 3  
D-47638 Straelen

Telefon: +49/2834/942 41-0  
Telefax: +49/2834/942 41-69

Email: [info@baak.de](mailto:info@baak.de)  
Internet: [www.baak.de](http://www.baak.de)

**Einfach besser laufen.** Sicherheitsschuhe mit BA AK® go&relax System



Zum Film  
Oskar erklärt das  
Baak® go&relax System