



Aus der Serie Baak Bau go&relax

**Artikel 6341 Brian  
Slipper  
S3 SRC HRO HI  
mit Überkappe**



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



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

- Schaft** Vollnarbiges, robustes, atmungsaktives, schwarzes **LWG\*-Rindleder** (Stärke 1,8 – 2 mm), reflektierende Applikationen, weich gepolsterter Schaftabschluss  
  
**Futter:** Klimaregulierendes Textilfutter, besonders abriebfestes Mikrofaser-Fersenfutter  
**Verschlusssteile:** Beidseitiger Gummizug
- Fußbett** BAAK PU Softstep+ Einlegesohle (Artikel 4665) orthopädisch anpassbar
- Laufsohle** 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
- Zehenschutz** BAAK Stahl-Flexkappe
- Durchtrittschutz** Nichtmetallische, durchtrittsichere, flexible Brandsohle
- Plus** Patentiertes Baak® go&relax system bestehend aus **Flexzone**, **Flexkappe** und **H-Kopplungs-Element** für ein fußgerechtes Abknicken. Wissenschaftlich belegte positive Effekte für Gelenke und Wirbelsäule  
  
Einfaches An- und Ausziehen  
  
Besonders reißfestes, robustes Garn alle Nähte
- Größen/Gewicht** 38 – 48 / ca. 660 g / Stück (Größe 42)
- Weite** 11
- Kennzeichnung** nach EN ISO 20345:2011 S3 SRC HRO HI
- Einsatzbeispiele** 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



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