



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



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)