



Fußgerechte Sicherheit

Aus der Serie Baak Bau go&relax  
**Artikel 6640 Brooklyn**  
**Stiefel**  
**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

- Schaft** Vollnarbiges, robustes, atmungsaktives, schwarzes **LWG\*-Rindleder** (Stärke 1,8 – 2 mm), Heel-Safety-System, reflektierende Applikationen, weich gepolsterter Schaftabschluss
- Futter:** Klimaregulierendes Textilfutter, besonders abriebfestes Mikrofaser-Fersenfutter
- Lasche:** Vollnarbiges Rindleder, geschlossen, gepolstert
- Senkel:** Rundsенkel schwarz/rot
- Verschlusssteile:** Korrosionsfreie Schnürteile und -haken
- Fußbett** BAAK PU Softstep-Einlegesohle (Artikel 4661)
- 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, schnitt-sicher
- Zehenschutz** BAAK Stahl-Flexkappe
- Durchtrittschutz** Stahlzwischensohle
- Plus** Baak® **go&relax** System bestehend aus **Flexzone** und **Flexkappe** für ein fußgerechtes Abknicken. Wissenschaftlich belegte positive Effekte für Gelenke und Wirbelsäule
- Heel-Safety-System** im Fersenbereich zur Gewährleistung einer wirkungsvollen Fersenstabilisierung, maximale Fußkontrolle durch optimale Stützung in allen Bewegungsphasen, Minimierung von Umknickunfällen
- Besonders reißfestes, robustes Garn für die Nähte
- Größen/Gewicht** 38 – 50 / ca. 850 g / Stück (Größe 42)
- Weite** 11
- Kennzeichnung** nach EN ISO 20345:2011 S3 SRC HRO
- 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))

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 BAAK® go&relax System



Zum Film  
 Oskar erklärt das  
 Baak® go&relax System