



**B A A K** 

Fußgerechte Sicherheit

Aus der Serie Baak Bau go&relax

**Artikel 6642 Braxton  
Stiefel**

**S3 SRC HRO mit Überkappe  
BOA® Fit System**



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:** Boa® Stahlseil
- Verschlusssteile:** Boa® Fit System M4, extrem robust
- 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, von spitzen und scharfen Gegenständen schwer zu durchdringen, ETPU-Fersen-Dämpfungselement, integriertes H-Kopplungs-Element zum fußgerechten Abknicken für ein gesundes Stehen und Gehen
- Zehenschutz** BAAK Stahl-Flexkappe
- Durchtrittschutz** Nichtmetallische, durchtrittshemmende, 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  
**Boa® Fit System M4**  
ETPU-Fersen-Dämpfungselement  
**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 alle Nähte
- Größen/Gewicht** 38 – 48 / ca. 805 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