



Aus der Serie Baak Bau go&relax

Artikel 6340 Brook
Halbschuh
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 **LVG*-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: Rundsenkel schwarz/rot
Verschlusssteile: Korrosionsfreie Schnürteile
- 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** Stahlzwischensohle
- Plus** Patentiertes 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 alle Nähte
- Größen/Gewicht** 38 – 50 / ca. 770 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



*LVG= nachhaltige Lederproduktion (nähere Informationen unter www.leatherworkinggroup.com)

