



BAAK 

Fußgerechte Sicherheit

Aus der Serie Baak Bau go&relax

**Artikel 6643 Bradley
Stiefel
S3 SRC HRO HI
mit Überkappe**



zertifiziert für
orthopädische Einlagen
Details unter www.baak.de



Knie- & Rückenfreundlich
wissenschaftlich evaluiert

FUSSGERECHTE
Form & Funktion

Schaft Hochabriebfestes Putek-Textil-Material (> 900.000 Scheuertouren), Heel-Safety-System, reflektierende Applikationen, weich gepolsterter Schaftabschluss

Futter: Klimaregulierendes Textilfutter, besonders abriebfestes Mikrofaser-Fersenfutter

Lasche: Putek, geschlossen, gepolstert

Senkel: Rundschenkel schwarz/rot

Verschlusssteile: Korrosionsbeständige Metallschnürteile

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
integriertes H-Kopplungs-Element zum fußgerechten Abknicken für ein gesundes Stehen und Gehen

Zehenschutz BAAK Stahl-Flexkappe

Durchtrittschutz Nichtmetallische, durchtrittssichere, 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

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. 755 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)

