



Fußgerechte Sicherheit

Aus der Serie Baak Bau go&relax

Artikel 6645 Bailey Stiefel

S3 SRC HRO WR 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), Heel-Safety-System, reflektierende Applikationen, weich gepolsterter Schaftabschluss

Futter: **BAAKdry®** – wasserdichte, atmungsaktive Membrane, besonders abriebfestes Mikrofaser-Fersenfutter

Lasche: Vollnarbiges Rindleder, geschlossen, gepolstert

Senkel: Rundsenkel schwarz/rot

Verschlusssteile: Korrosionsbeständige Metallschnürteile

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

Zehenschutz BAAK Stahl-Flexkappe

Durchtrittschutz Kevlar, textiler Durchtrittschutz

Plus 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 für die Nähte

BAAKdry® – wasserdichte und atmungsaktive Membrane

Größen/Gewicht 38 – 48 / ca. 865 g / Stück (Größe 42)

Weite 11

Kennzeichnung nach EN ISO 20345:2011 S3 SRC HRO WR

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)

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
Internet: www.baak.de

Einfach besser laufen. Sicherheitsschuhe mit BAAK® go&relax System

BAAK® go&relax System

natürliche Abknicklinie

Flexzone im Ballenbereich

BAAK Flexkappe

Fußgerecht statt gerade



Oskar erklärt das Baak® go&relax System