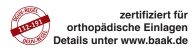




Aus der Serie Baak Bau go&relax

Artikel 6643 Bradley Stiefel S3 SRC HRO HI mit Überkappe





Knie- & Rückenfreundlich wissenschaftlich evaluiert FUSSGERECHTE Form & Funktion

BAAK go relax System

natürliche Abknicklinie

Flexzone im Ballenbereich

Fußgerecht statt gerade

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: Rundsenkel schwarz/rot

Verschlussteile: 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, durchtrittsichere, 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 eine 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 Email: info@baak.de
Telefax: +49/2834/942 41-69 Internet: www.baak.de

Zum Film

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