



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



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)

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



Zum Film
Oskar erklärt das Baak® go&relax System