



BAAK

Fußgerechte Sicherheit

Aus der Serie Baak Bau

Artikel 23402 Andrew2
Stiefel
S3 SRC ESD



zertifiziert für
orthopädische Einlagen
Details unter www.baak.de



Knie- & Rückenfreundlich
wissenschaftlich evaluiert
FUSSGERECHTE
Form & Funktion

- Schaft** Hochwertiges vollnarbiges Rindleder glatt, Farbe schwarz, kombiniert mit attraktivem Textil, Farbe grün, gepolsterter Schaftabschluss
- Futter:** Echtleder-Blattfutter (vorne), abriebfestem Textilfutter im Quartier (hinten)
- Lasche:** Geschlossen, gepolstert
- Senkel:** Rundsenkel schwarz/grün
- Verschlusssteile:** Kombination aus hochwertigen Kunststoffschnürteilen/ Textilbändern und korrosionsbeständigen Metallschnürteilen
- Fußbett** Herausnehmbare Einlegesohle aus EVA-Schaum, anatomisch geformt, mit Dämpfungselement im Ballen- und Fersenbereich
- Laufsohle** PU/PU-Sohle mit **Flexzone** im Ballenbereich
PU-Zwischensohle, die durch ihre elastische und dämpfende Wirkung die Gelenke und Wirbelsäule schont;
PU-Laufsohle: robust, rutschhemmend (SRC), nicht kreidend,
integriertes **H-Kopplungs-Element** zum fußgerechten Abknicken für ein gesundes Stehen und Gehen
- Zehenschutz** Aluminium Baak Flexkappe
- Durchtrittschutz** Stahlzwischensohle
- Plus** Baak® **go&relax** System
Bestehend aus **Flexzone**, **Flexkappe** und **H-Gelenk** für ein fußgerechtes Abknicken. Wissenschaftlich belegte positive Effekte für Gelenke und Wirbelsäule
- Größen/Weite** 38-48 / 11
- Gewicht** ca. 640 g / Stück (Größe 42)
- Kennzeichnung** nach EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD
- Einsatzbeispiele** Bereiche für S2, in denen zusätzlich die Gefahr des Eintretens spitzer und scharfer Gegenstände besteht: Bau – Steine – Erden – Industrie

BAAK® go&relax-System

natürliche Abknicklinie

Flexzone im Ballenbereich

BAAK Flexkappe

Fußgerecht statt gerade

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