



Aus der Serie Baak Bau

Artikel 22402 Andy2
Halbschuh
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. 590 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