



Auch verfügbar
in Weite XW,
blaues Logo.



BAAK
unbox your nature

**Artikel 7008 Herby
Halbschuh
S1 SRC ESD**



Zertifiziert für
orthopädische Einlegesohlen
Details unter www.baak.de



Knie- & Rückenfreundlich
wissenschaftlich evaluiert
**FUSSGERECHTE
Form & Funktion**

- Schaft** Microfaser mit Textileinsätzen und Belüftungsfenster (atmungsaktiv)
Futter: Klimaregulierendes Textilfutter
Lasche: Gepolstert mit Fixierschlaufe
Senkel: Rundsенkel, schwarz/blau
- Fußbett** Weich dämpfende Baak ESD-Softstep-Einlegesohle, atmungsaktiv mit sehr hoher Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, antibakteriell, fungizid.
(Artikel 4661 für Weite N, Artikel 4662 für Weite XW)
- 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
- Zehenschutz Plus** Aluminium Flexkappe
Baak® **go&relax** -System
Bestehend aus **Flexzone, Flexkappe** und **H-Kopplungs-Element** für ein fußgerechtes Abknicken.
BAAK® **2-Weiten** - System mit 2 Leisten, die sich in Breite und Weite unterscheiden und 2 Zehenschutz-kappen, die sich in Breite (8 mm) und Form unterscheiden, wissenschaftlich evaluierte positive Effekte für Gelenke und Wirbelsäule
- Größen/Weite** 36 – 50 36-47 N (Weite 11) 39-50 XW (Weite 13)
grauer Fuß auf Ferse Weite N, blauer Fuß auf Ferse Weite XW
- Gewicht** ca. 515 g / Stück (Größe 42 N)
- Kennzeichnung** nach EN ISO 20345 S1 SRC ESD

Einsatzbeispiele Bereiche, in denen Einwirkung von Feuchtigkeit nicht zu erwarten ist: Automobilindustrie, Elektroindustrie, Druckindustrie, Energie- und Versorgungsindustrie, Verpackungsindustrie, Logistikbereich, Flugzeugbau, Behörden



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



Oskar erklärt das
Baak® go&relax-System

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