



Auch verfügbar  
in Weite XW,  
blaues Logo.

**BAAK** 

Fußgerechte Sicherheit

Aus der Serie: **BAAK INDUSTRIAL**

**Artikel 7008 Herby  
Halbschuh  
S1 SRC ESD**



Zertifiziert für  
orthopädische Einlegesohlen  
Details unter [www.baak.de](http://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, atmung-saktiv 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

**BAAK® go&relax-System**

natürliche Abknicklinie

Flexzone im Ballenbereich

BAAK Flexkappe  
Fußgerecht statt gerade  
Alukappe für Weite N (11)

BAAK Flexkappe  
Fußgerecht statt gerade  
Alukappe für Weite XW (13)  
← 8 mm breiter →

**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](mailto:info@baak.de)  
Internet: [www.baak.de](http://www.baak.de)

Zum Film



Oskar erklärt das  
Baak® go&relax-System

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