



Auch verfügbar  
in Weite XW,  
blaues Logo.

**BAAK** 

**Fußgerechte Sicherheit**

Aus der Serie: **BAAK INDUSTRIAL**

**Artikel 7228 Harry  
Sicherheits-Sandale**

**S1 SRC ESD**



Zertifiziert für  
orthopädische Einlegesohlen  
Details unter [www.baak.de](http://www.baak.de)



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

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Schaft</b>           | Microfaser mit Textileinsätzen in Netzstruktur<br><b>Futter:</b> Klimaregulierendes Textilfutter<br><b>Lasche:</b> Gepolstert mit Fixierschlaufe  |
| <b>Fußbett</b>          | Weich dämpfende Baak ESD-Softstep-Einlegesohle, atmungsaktiv mit sehr hoher Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, antibakteriell, fungizid.<br>(Artikel 4661 für Weite N, Artikel 4662 für Weite XW)   |
| <b>Laufsohle</b>        | PU/PU-Sohle mit <b>Flexzone</b> im Ballenbereich<br>PU Zwischensohle, die durch ihre elastische und dämpfende Wirkung die Gelenke und Wirbelsäule schont<br>PU Laufsohle: robust, rutschhemmend (SRC), nicht kreidend   |
| <b>Zehenschutz Plus</b> | Aluminium Flexkappe<br>Baak® <b>go&amp;relax</b> -System<br>Bestehend aus <b>Flexzone, Flexkappe</b> und <b>H-Kopplungs-Element</b> für ein fußgerechtes Abknicken.<br>BAAK® <b>2-Weiten</b> - System mit 2 Leisten, die sich in Breite und Weite unterscheiden und 2 Zehenschutzkappen, die sich in Breite (8 mm) und Form unterscheiden, wissenschaftlich evaluierte positive Effekte für Gelenke und Wirbelsäule |
| <b>Größen/Weite</b>     | 36 – 50    36-47 N (Weite 11)    39-50 XW (Weite 13)<br>grauer Fuß auf Ferse Weite N, blauer Fuß auf Ferse Weite XW   |
| <b>Gewicht</b>          | ca. 520 g / Stück (Größe 42 N)  |
| <b>Kennzeichnung</b>    | nach EN ISO 20345 S1 SRC ESD  |

**BAAK® go&relax-System**

natürliche Abknicklinie

Flexzone im Ballenbereich

**B A A K F l e x k a p p e**

Fußgerecht statt gerade  
Alukappe für Weite N (11)

**B A A K F l e x k a p p e**

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