



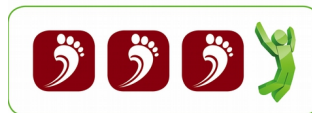
Aus der Serie:

**BAAK INDUSTRIAL**

**Artikel 7007 Henk  
Halbschuh S1P SRC ESD** 



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



*Bewegungsapparat  
entlasten*

Besonders  
**FUSSGERECHTE**  
Form & Funktion

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Schaft</b>           | <p>Abriebfestes Mikrofaserobermaterial gelocht, weich gepolsterter Schaftabschluss</p> <p><i>Futter:</i> Klimaregulierendes Textilfutter<br/><i>Lasche:</i> Geschlossen, gepolstert, mit Fixierschlaufe<br/><i>Verschlusssteile:</i> Schnellverschluss mit Gummizug, mittels Klett fixiert</p> |
| <b>Fußbett</b>          | <p>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)</p>   |
| <b>Laufsohle</b>        | <p>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</p>   |
| <b>Zehenschutz</b>      | Aluminium <b>Flexkappe</b>   |
| <b>Durchtrittschutz</b> | Nichtmetallische, durchtrittssichere, flexible Brandsohle  |
| <b>Plus</b>             | <p>BAAK® <b>go&amp;relax</b>-System, bestehend aus <b>Flexkappe</b> und <b>Flexzone</b> zum fußgerechten 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</p>  |
| <b>Größen/Weite</b>     | <p>36 – 50    36-47 N (Weite 11)    39-50 XW (Weite 13)<br/>grauer Fuß auf Lasche Weite N, <b>roter Fuß</b> auf Lasche Weite XW</p>  |
| <b>Gewicht</b>          | ca. 575 g / Stück (Größe 42 N)   |
| <b>Kennzeichnung</b>    | Nach EN ISO 20345 S1P SRC ESD  |
| <b>Einsatzbeispiele</b> | Bereiche, in denen Einwirkung von Feuchtigkeit nicht zu erwarten ist: Handwerk, Automobilindustrie, Elektroindustrie, Druckindustrie, Energie- und Versorgungsindustrie, Verpackungsindustrie, Logistikbereich, Flugzeugbau,   |
| <b>Behörden</b>         |  |

**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 →