



Aus der Serie Baak Industrial go&relax

## Artikel 5203 Homer Halbschuh S1P SRC ESD



zertifiziert für  
orthopädische Einlagen  
Details unter [www.baak.de](http://www.baak.de)



*Bewegungsapparat  
entlasten*

Besonders  
**FUSSGERECHTE  
Form & Funktion**

**Schaft** Dehnfähiges und atmungsaktives Baak® Flex-Mesh-Material, das sich wie eine Socke an den Fuß anpasst mit Stabilisierungslaschen= Baak® **Multi-Weiten-System**. In Kombination mit Mikrofasermaterial. Spezielle Fersenschale, die durch eine besondere Form neben seitlichem Halt, Entlastung der Achillessehne bieten kann.

**Futter:** Klimaregulierendes, dehnfähiges Textilfutter

**Lasche:** Dehnfähige geschlossene Sockenkonstruktion, gepolstert, integrierte

**Tasche**

**Senkel:** zur Aufnahme des Verschlusses Schnellschnürsystem, alternativ können beiliegende Schnürsenkel verwendet werden

**Verschlusssteile:** Kombination aus Metall und Kunststoffschnürelementen

**Fußbett**

BAAK ESD Softstep+ Einlegesohle (Artikel 4665) orthopädisch anpassbar, atmungsaktiv, antibakteriell, fungizid

**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**

Leichte Aluminium **Flexkappe**

**Durchtrittschutz**

Nichtmetallische, durchtrittsichere, flexible Brandsohle

**Plus**

Patentiertes Baak® **go&relax** System  
Bestehend aus **Flexzone**, **Flexkappe** und **H-Gelenk** für ein fußgerechtes Abknicken. Wissenschaftlich belegte positive Effekte für Gelenke und Wirbelsäule, Baak® **Multi-Weiten-System**

**Größen/Gewicht**

38-48 / ca. 570 g pro Stück (Größe 42)

**Weite**

Weitenbereich 10-14 in einem Schuh

**Kennzeichnung**

nach EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD

**Einsatzbeispiele**

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

### BAAK® go&relax-System



natürliche Abknicklinie



Flexzone im Ballenbereich



Fußgerecht statt gerade

### Baak® Multi-Weiten-System



dehnfähiges Baak® Flex-Mesh

**Passt sich automatisch  
breiteren oder schmalere Füßen an.**

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)

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



Zum Film  
Oskar erklärt das Baak® go&relax System