

Lieferbar  
ab Frühjahr 2022

D  
A  
T  
E  
N  
B  
L  
A  
T  
T



**BAAK**

Fußgerechte Sicherheit

Aus der Serie Baak Industrial go&relax

**Artikel 5204 Hudson  
Stiefel 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 zur Aufnahme des Verschlusses

**Senkel:** 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. 610 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

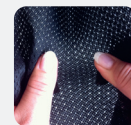


Flexzone im Ballenbereich



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