



Aus der Serie Baak Ultralight  
**Artikel 5001 Conner**  
**Halbschuh**  
**S1 SRC ESD**

metallfrei 



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



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

- Schaft** Atmungsaktives Textilmaterial kombiniert mit abriebfester CPU-Applikation. Der Schaft unterstützt ein fußgerechtes Abknicken
- Futter:** Klimaregulierendes Textil mit atmungsaktiver Fensterkonstruktion  
**Lasche:** Gepolstert mit Fixierschlaufe  
**Senkel:** Rundsенkel, schwarz  
**Verschlusssteile:** integrierte metallfreie Ösen
- Fußbett** BAAK ESD Softstep-Einlegesohle (Artikel 4661)
- Laufsohle** LIEVA (liquid injected EVA) Zwischensohle mit hohem Energieaufnahmevermögen - neuester Stand der Technik Abriebfeste und rutschhemmende Nitril-Außensohle mit Steilfrontabsatz und **Flexzone** im Ballenbereich
- Zehenschutz** Nano-Fiberglas-**Flexkappe** der neuesten Generation mit Verlängerung an der Außenseite zur Unterstützung eines fußgerechten Abknickens
- 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
- Größen/Weite** 39-48 / 11
- Gewicht** ca. 390 g pro Stück (Größe 42)
- Kennzeichnung** nach EN ISO 20345:2011 S1 SRC ESD
- 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)



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