



Aus der Serie:

**BAAK SPORTS**  
*light*

**Artikel 72112 Rene2**  
**Sandale S1P SRC ESD** 



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



*Bewegungsapparat  
entlasten*  
**FUSSGERECHTE  
Form & Funktion**

- Schaft** Abriebfestes Mikrofaserobermaterial mit atmungsaktiven Textileinsätzen, weich gepolsterter Schaftabschluss  
  
*Futter:* Klimaregulierendes Textilfutter  
*Lasche:* Gepolstert, mit Fixierschleufe  
*Verschlussteile:* Klettverschluss und Gummizug mit individueller Einstellmöglichkeit
- Fußbett** Weich dämpfende Baak ESD Softstep-Einlegesohle, atmungsaktiv mit sehr hoher Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, antibakteriell, fungizid (Artikel 4662)
- Laufsohle** EVA/Nitril-Sohle mit **Flexzone** im Ballenbereich  
EVA-Zwischensohle mit hohem Energieaufnahmevermögen durch vollflächige Dämpfung zur Schonung der Gelenke, Knie und Wirbelsäule;  
Nitril-Laufsohle: robust, rutschhemmend (SRC), nicht kreidend
- Zehenschutz** Breite Composite **Flexkappe**
- Durchtrittschutz** Nichtmetallische, durchtrittssichere, flexible Brandsohle
- Plus** BAAK® **go&relax**-System, bestehend aus **Flexkappe** und **Flexzone** zum fußgerechten Abknicken Metallfrei  
Leichtgewicht
- Größen/Weite** 36 – 50 / 12
- Gewicht** ca. 515 g / Stück (Größe 42)
- Kennzeichnung** nach EN ISO 20345 S1P SRC ESD
- Einsatzbeispiele** Bereiche, in denen die Einwirkung von Feuchtigkeit nicht zu erwarten ist:  
Handwerk, Automobilindustrie, Elektroindustrie, Druckindustrie, Energie- und Versorgungsindustrie, Verpackungsindustrie, Logistikbereich, Flugzeugbau, Behörden

**BAAK® go&relax-System**

natürliche Abknicklinie

Flexzone im Ballenbereich

Fußgerecht statt gerade

