



Aus der Serie:

BAAK SPORTS
light

Artikel 74112 Rico2
Sandale S1P SRC ESD 



Zertifiziert für
orthopädische Einlegesohlen
Details unter www.baak.de



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

Schaft	<p>Abriebfestes Mikrofaserobermaterial mit atmungsaktiven Textileinsätzen, weich gepolsterter Schaftabschluss</p> <p><i>Futter:</i> Klimaregulierendes Textilfutter <i>Lasche:</i> Gepolstert, mit Fixierschleufe <i>Verschlusssteile:</i> Klettverschluss und Gummizug mit individueller Einstellmöglichkeit</p>
Fußbett	<p>Weich dämpfende Baak ESD Softstep-Einlegesohle, atmungsaktiv mit sehr hoher Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, antibakteriell, fungizid (Artikel 4662)</p>
Laufsohle	<p>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</p>
Zehenschutz	<p>Breite Composite Flexkappe</p>
Durchtrittschutz	<p>Nichtmetallische, durchtrittssichere, flexible Brandsohle</p>
Plus	<p>BAAK® go&relax-System, bestehend aus Flexkappe und Flexzone zum fußgerechten Abknicken Metallfrei Leichtgewicht</p>
Größen/Weite	<p>36 – 48 / 12</p>
Gewicht	<p>ca. 515 g / Stück (Größe 42)</p>
Kennzeichnung	<p>nach EN ISO 20345 S1P SRC ESD</p>
Einsatzbeispiele	<p>Bereiche, in denen die Einwirkung von Feuchtigkeit nicht zu erwarten ist: Handwerk, Automobilindustrie, Elektroindustrie, Druckindustrie, Energie- und Versorgungsindustrie, Verpackungsindustrie, Logistikbereich, Flugzeugbau, Behörden</p>

