



Aus der Serie: **BAAK SPORTS** *light*

Artikel 7411 Rico Sandale
S1P SRC ESD 



Zertifiziert für orthopädische Änderungen
Details unter www.baak.de

Schaft	<p>Abriebfestes Mikrofasermaterial mit atmungsaktiven Textileinsätzen, weich gepolsteter Schaftabschluss</p> <p><i>Futter:</i> Klimaregulierendes Textilfutter <i>Lasche:</i> Gepolstert <i>Verschlusssteile:</i> Klettverschluss und Gummizug mit individueller Einstellmöglichkeit</p>
Fußbett	Weich dämpfende Baak ESD Softstep-Einlegesohle, atmungsaktiv mit sehr hoher Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, antibakteriell, fungizid (Artikel 4661)
Laufsohle	<p>EVA/Nitril-Sohle (Ethylenvinylacetat) EVA-Zwischensohle mit hohem Energieaufnahmevermögen durch vollflächige Dämpfung zur Schonung der Gelenke, Knie und Wirbelsäule; Nitril-Laufsohle: robust, rutschhemmend (SRC), nicht kreidend; Stabilisator aus (rot) TPU zur Unterstützung im Gelenkbereich für ein gesundes Stehen und Gehen</p>
Zehenschutz	Breite Composite-Kappe
Durchtrittschutz	Nichtmetallische, durchtrittssichere, flexible Brandsohle
Plus	Gezwickte Machart für mehr Halt und Stabilität; ESD nach Klimaklasse 2 und somit sogar bei nur 25 % Luftfeuchtigkeit
Größen/Weite	36 – 47 / 12
Gewicht	ca. 450 g / Stück (Größe 42)
Kennzeichnung	nach EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD
Einsatzbeispiele	Bereiche, in denen Einwirkung von Feuchtigkeit nicht zu erwarten ist: Handwerk, Automobilindustrie, Elektroindustrie, Druckindustrie, Energie- und Versorgungsindustrie, Verpackungsindustrie, Logistikbereich, Flugzeugbau, Behörden

