





Aus der Serie:

**BAAK SPORTS**

**Artikel 7013 Pit**  
**Sandale S1P SRC ESD** 



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

<b>Schaft</b>	Rindveloursleder, Farbe blau/grau, kombiniert mit Mesh-Textileinsätzen, weich gepolsterter Schaftabschluss  <i>Futter:</i> Klimaregulierendes Textilfutter <i>Lasche:</i> Gepolstert <i>Verschlusssteile:</i> Schnellverschluss mit Gummizug	
<b>Plus</b>	Reflektierende Applikationen, ESD, schützende Überkappe, Leichtes Abknicken durch Flexlinie im Ballenbereich der Sohle	
<b>Laufsohle</b>	PU/PU-Sohle grau/schwarz mit Anstoßschutz PU-Zwischensohle, die durch ihre elastische und dämpfende Wirkung die Gelenke und Wirbelsäule schont. PU-Laufsohle: Abriebfest, rutschhemmend, nicht kreidend.	
<b>Fußbett</b>	Weich dämpfende Baak ESD Softstep-Einlegesohle, atmungsaktiv mit sehr hoher Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, antibakteriell, fungizid.	
<b>Zehenschutz</b>	Stahlkappe	
<b>Durchtrittschutz</b>	Nichtmetallische, durchtrittsichere, flexible Brandsohle	
<b>Größen/Weite</b>	38 – 50 / 11	
<b>Gewicht</b>	ca. 520 g / Stück (Größe 42)	
<b>Kennzeichnung</b>	nach EN ISO 20345:2011 S1P SRC	
<b>Einsatzbeispiele</b>	Bereiche, in denen die Einwirkung von Nässe nicht zu erwarten ist: Handwerk, Automobilindustrie, Elektroindustrie, Druckindustrie, Energie- und Versorgungsindustrie, Verpackungsindustrie, Flugzeugbau, Behörden	