



Fußgerechte Sicherheit

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)

**Schaft** Rindveloursleder, Farbe blau/grau, kombiniert mit Mesh-  
 Textileinsätzen, weich gepolsterter Schaftabschluss

*Futter:* Klimaregulierendes Textilfutter  
*Lasche:* Gepolstert  
*Verschlusssteile:* Schnellverschluss mit Gummizug



**Plus** Reflektierende Applikationen, ESD, schützende Überkappe,  
 Leichtes Abknicken durch Flexlinie im Ballenbereich der Sohle

**Laufsohle** 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.



**Fußbett** Weich dämpfende Baak ESD Softstep-Einlegesohle, atmungsaktiv  
 mit sehr hoher Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, antibakteriell,  
 fungizid.

**Zehenschutz** Stahlkappe

**Durchtrittschutz** Nichtmetallische, durchtrittsichere, flexible Brandsohle

**Größen/Weite** 38 – 50 / 11

**Gewicht** ca. 520 g / Stück (Größe 42)

**Kennzeichnung** nach EN ISO 20345:2011 S1P SRC

**Einsatzbeispiele** Bereiche, in denen die Einwirkung von Nässe nicht zu erwarten ist:  
 Handwerk, Automobilindustrie, Elektroindustrie, Druckindustrie,  
 Energie- und Versorgungsindustrie, Verpackungsindustrie,  
 Flugzeugbau, Behörden