



Fußgerechte Sicherheit



Aus der Serie: **BAAK SPORTS**

**Artikel 7003 Paul
Halbschuh S1P SRC ESD**



Zertifiziert für
orthopädische Einlegesohlen
Details unter www.baak.de

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

Futter: Klimaregulierendes Textilfutter
Lasche: Geschlossen, gepolstert
Senkel: Rundsенkel blau/grau
Verschlusssteile: Hochwertige Schlaufenschnürung in Kombination mit Kunststoffschnürteilen

- 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. 550 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

