



Aus der Serie: **BAAC 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 <i>Futter:</i> Klimaregulierendes Textilfutter <i>Lasche:</i> Geschlossen, gepolstert <i>Senkel:</i> Rundsенkel blau/grau <i>Verschlusssteile:</i> 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 Baac 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

