

**Fußgerechte Sicherheit** 



**Artikel 7003 Paul** Halbschuh S1P SRC ESD 4



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 Rundsenkel blau/grau Senkel:

Verschlussteile: 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)

nach EN ISO 20345:2011 S1P SRC Kennzeichnung

Einsatzbeispiele Bereiche, in denen die Einwirkung von Nässe nicht zu erwarten ist:

> Handwerk, Automobilindustrie, Elektroindustrie, Druckindustrie, Energie- und Versorgungsindustrie, Verpackungsindustrie,

Flugzeugbau, Behörden

BAAK GmbH & Co. KG Hubertusstraße 3 D-47638 Straelen Germany

Telefon: +49 / 28 34 / 942 41 - 0 Telefax: +49 / 28 34 / 942 41 - 69

E-mail: info@baak.de Internet: www.baak.de

