



Aus der Serie: **BAAK SPORTS**

**Artikel 7204 Peter  
Halbschuh S3 SRC ESD** 



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

<b>Schaft</b>	<p>Hydrophobiertes Rindnubukleder, Farbe schwarz, kombiniert mit Nylon-Textileinsätzen, weich gepolsterter Schaftabschluss</p> <p><i>Futter:</i> klimaregulierendes Textilfutter  <i>Lasche:</i> geschlossen, gepolstert  <i>Senkel:</i> Rundsенkel schwarz/grau  <i>Verschlusssteile:</i> hochwertige Schlaufenschnürung in Kombination mit Kunststoffschnürteilen</p>
<b>Fußbett</b>	Weich dämpfende Baak ESD Softstep-Einlegesohle, atmungsaktiv mit sehr hoher Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, antibakteriell, fungizid.
<b>Laufsohle</b>	<p>PU/PU grau/schwarz mit Anstoßschutz          PU-Zwischensohle, die durch ihre elastische und dämpfende Wirkung die Gelenke und Wirbelsäule schont.          PU-Laufsohle: abriebfest, rutschhemmend, nicht kreidend</p>
<b>Zehenschutz</b>	Stahlkappe
<b>Durchtrittsicherheit</b>	Nichtmetallische, durchtrittsichere, flexible Brandsohle
<b>Plus</b>	Reflektierende Applikationen, ESD, schützende Überkappe
<b>Größen/Gewicht</b>	38 – 50 / ca. 560 g / Stück (Größe 42)
<b>Weite</b>	11
<b>Kennzeichnung</b>	Nach EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD
<b>Einsatzbeispiele</b>	Bereiche, in denen die Einwirkung von Nässe zu erwarten ist: Automobil- und Flugzeugindustrie, Druck- und Papierindustrie, Energieversorgung, Entsorgungsindustrie, Handwerk, Holzverarbeitung, Logistik, Transport und Lagerwesen, Werkstätten.