



Fußgerechte Sicherheit



Aus der Serie:

**BAAK SPORTS**  
exclusive

**Artikel 7548 Jim  
Halbschuh  
S1P SRC HRO ESD**



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

<b>Schaft</b>	<p>Atmungsaktives Meshmaterial mit stabilisierender microinjizierter PU-Gitterstruktur, nahtfrei durch Baak-Seamless-Technologie, Anstoßschutz, weich gepolsterter Schaftabschluss, Anziehschlaufe</p> <p><i>Futter:</i> Klimaregulierendes Textilfutter Cambrelle®  <i>Lasche:</i> Gepolstert, mit Fixierschlaufe  <i>Senkel:</i> Rundsensel schwarz/blau  <i>Verschlusssteile:</i> Konventionelle Schnürung</p>
<b>Fußbett</b>	<p>Weich dämpfende Baak ESD Softstep-Einlegesohle, atmungsaktiv mit sehr hoher Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, antibakteriell, fungizid (Artikel 4661)</p>
<b>Laufsohle</b>	<p>BSD/Nitril-Sohle (<b>Baak-Spezial-Dämpfung</b>):          BSD-Zwischensohle mit hohem Energieaufnahmevermögen durch vollflächige Dämpfung zur Schonung der Gelenke, Knie und Wirbelsäule;          Nitril-Laufsohle: robust, rutschhemmend (SRC), nicht kreidend, hitzebeständig (HRO);          Torsionsstabilisatoren (blau) zur Vermeidung seitlicher Verwindungen und integrierter Stabilisator zur Unterstützung im Gelenkbereich für ein gesundes Stehen und Gehen</p>
<b>Zehenschutz</b>	<p>Stahlkappe</p>
<b>Durchtrittschutz</b>	<p>Nichtmetallische, durchtrittssichere, flexible Brandsohle</p>
<b>Plus</b>	<p>Gezwickte Machart für mehr Halt und Stabilität;          ESD nach Klimaklasse 1 und somit sogar bei nur 12 % Luftfeuchtigkeit;          komplett nahtfreie Konstruktion, keine Druckstellen durch Innennähte, der Schuh sitzt wie eine Socke, längere Lebensdauer</p>
<b>Größen/Weite</b>	<p>38 – 48 / 11+</p>
<b>Gewicht</b>	<p>ca. 560 g / Stück (Größe 42)</p>
<b>Kennzeichnung</b>	<p>Nach EN ISO 20345:2011 S1P SRC HRO ESD</p>
<b>Einsatzbeispiele</b>	<p>Bereiche, in denen Einwirkung von Feuchtigkeit nicht zu erwarten ist: Handwerk, Automobilindustrie, Elektroindustrie, Druckindustrie, Energie- und Versorgungsindustrie, Verpackungsindustrie, Logistikbereich, Flugzeugbau, Behörden</p>



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](mailto:info@baak.de)  
 Internet: [www.baak.de](http://www.baak.de)