



Fußgerechte Sicherheit



Aus der Serie:

**BAAK SPORTS**  
*light*

**Artikel 7146 Rick  
Halbschuh  
S1P SRC ESD**



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

<b>Schaft</b>	<p>Abriebfestes Mikrofasermaterial mit atmungsaktiven Textileinsätzen, weich gepolsteter Schaftabschluss</p> <p><i>Futter:</i> Klimaregulierendes Textilfutter  <i>Lasche:</i> Geschlossen, gepolstert, mit Fixierschlaufe  <i>Senkel:</i> Rundsенkel schwarz/gelb  <i>Verschlusssteile:</i> Textilschlaufen und metallfreie Ösen</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>EVA/Nitril-Sohle (Ethylenvinylacetat)  EVA-Zwischensohle mit hohem Energieaufnahmevermögen durch vollflächige Dämpfung zur Schonung der Gelenke, Knie und Wirbelsäule;  Nitril-Laufsohle: robust, rutschhemmend (SRC), nicht kreidend;  Stabilisator (gelb) aus TPU zur Unterstützung im Gelenkbereich für ein gesundes Stehen und Gehen</p>
<b>Zehenschutz</b>	<p>Composite-Kappe, metallfrei, antimagnetisch</p>
<b>Durchtrittschutz</b>	<p>Nichtmetallische, durchtrittshemmende, flexible Brandsohle</p>
<b>Plus</b>	<p>Metallfrei, besonders leicht;  ESD nach Klimaklasse 2 und somit sogar bei nur 25 % Luftfeuchtigkeit</p>
<b>Größen/Weite</b>	<p>36 – 47 / 12</p>
<b>Gewicht</b>	<p>ca. 480 g / Stück (Größe 42)</p>
<b>Kennzeichnung</b>	<p>nach EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD</p>
<b>Einsatzbeispiele</b>	<p>Bereiche in denen die 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)