



Fußgerechte **Sicherheit**

Aus der Serie:

**BAARK SPORTS**  
*exclusive*

**Artikel 7531 Jens**  
**Halbschuh offen**  
**S1P SRC HRO ESD** 



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

**Schaft**

Abriebfestes Microfasermaterial und atmungsaktives 3D-Meshtextil, große Öffnungen für eine effektive Belüftung, Spitzenschutz aus robustem Gummi, PU-Fersenverstärkung, weich gepolsterter Schaftabschluss, Anziehschlaufe

- Futter:* Klimaregulierendes Textilfutter Cambrelle®
- Lasche:* Gepolstert, mit zwei Fixierschlaufen
- Senkel:* Rundsensel schwarz/grau
- Verschlusssteile:* Schlaufenschnürung und Metallöse

**Fußbett**

Weich dämpfende Baak ESD Softstep-Einlegesohle, atmungsaktiv mit sehr hoher Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, antibakteriell, fungizid (Artikel 4661)

**Laufsohle**

BSD/Nitril-Sohle (**Baak-Spezial-Dämpfung**):  
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 (grau) zur Vermeidung seitlicher Verwindungen und integrierter Stabilisator zur Unterstützung im Gelenkbereich für ein gesundes Stehen und Gehen



**Zehenschutz**

Stahlkappe

**Durchtrittschutz**

Nichtmetallische, durchtrittshemmende, flexible Brandsohle

**Plus**

Gezwickte Machart für mehr Halt und Stabilität;  
ESD nach Klimaklasse 1 und somit sogar bei nur 12 % Luftfeuchtigkeit

**Größen/Weite**

38 – 48 / 11+

**Gewicht**

ca. 560 g / Stück (Größe 42)

**Kennzeichnung**

nach EN ISO 20345:2011 S1P SRC HRO ESD

**Einsatzbeispiele**

Bereiche, in denen Einwirkung von Feuchtigkeit nicht zu erwarten ist: Handwerk, Automobilindustrie, Elektroindustrie, Druckindustrie, Energie- und Versorgungsindustrie, Verpackungsindustrie, Logistikbereich, Flugzeugbau, Behörden