



Fußgerechte **Sicherheit**



Aus der Serie:

BAAK SPORTS
exclusive

**Artikel 7547 Jerry
Halbschuh
S1P SRC HRO ESD**



**Zertifiziert für
orthopädische Einlegesohlen
Details unter www.baak.de**

Schaft

Atmungsaktives Meshmaterial mit stabilisierender microinjizierter PU-Gitterstruktur, nahtfrei durch Baak-Seamless-Technologie, Anstoßschutz, weich gepolsterter Schaftabschluss, Anziehschleufe

- Futter:* Klimaregulierendes Textilfutter Cambrelle®
- Lasche:* Gepolstert, mit Fixierschleufe
- Senkel:* Rundsensel schwarz/neongrün
- Verschlusssteile:* Konventionelle Schnürung

Fußbett

Baak-Air Einlegesohle:
Herausnehmbare anatomisch geformte Einlegesohle aus EVA-Schaum mit Poron®-Dämpfungselement im Fersenbereich, guter Feuchtigkeitstransport durch vollflächige Perforation

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, durchtrittssichere, flexible Brandsohle

Plus

Gezwickte Machart für mehr Halt und Stabilität; ESD; komplett nahtfreie Konstruktion, keine Druckstellen durch Innennähte, der Schuh sitzt wie eine Socke, längere Lebensdauer

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