



Fußgerechte **Sicherheit**

Aus der Serie:

BAARK SPORTS
exclusive

Artikel 7533 Joe
Halbschuh offen
S1P SRC HRO ESD 



Zertifiziert für
orthopädische Einlegesohlen
Details unter 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: Rundsenkel schwarz/rot
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 (rot) 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 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