



Fußgerechte Sicherheit



Aus der Serie:

BAAK SPORTS
light

Artikel 7211 Rene Sandale
S1P SRC ESD 



Zertifiziert für orthopädische Änderungen
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
- Lasche:* Gepolstert
- Verschlusssteile:* Klettverschluss und Gummizug mit individueller Einstellmöglichkeit

Fußbett

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

Laufsohle

EVA/Nitril-Sohle (Ethylvinylacetat)
EVA-Zwischensohle mit hohem Energieaufnahmevermögen durch vollflächige Dämpfung zur Schonung der Gelenke, Knie und Wirbelsäule;
Nitril-Laufsohle: robust, rutschhemmend (SRC), nicht kreidend;
Stabilisator aus (grau) TPU zur Unterstützung im Gelenkbereich für ein gesundes Stehen und Gehen



Zehenschutz

Breite Composite-Kappe

Durchtrittschutz

Nichtmetallische, durchtrittssichere, flexible Brandsohle

Plus

Gezwickte Machart für mehr Halt und Stabilität;
ESD nach Klimaklasse 2 und somit sogar bei nur 25 % Luftfeuchtigkeit

Größen/Weite

36 – 47 / 12

Gewicht

ca. 450 g / Stück (Größe 42)

Kennzeichnung

nach EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD

Einsatzbeispiele

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