



Aus der Serie:

BAAK SPORTS
light

Artikel 71462 Rick2
Halbschuh S1P SRC ESD 



Zertifiziert für
orthopädische Einlegesohlen
Details unter www.baak.de



*Bewegungsapparat
entlasten*
**FUSSGERECHTE
Form & Funktion**

- Schaft** Abriebfestes Mikrofaserobermaterial mit atmungsaktiven Textileinsätzen, weich gepolsterter Schaftabschluss

Futter: Klimaregulierendes Textilfutter
Lasche: Geschlossen, gepolstert, mit Fixierschlaufe
Senkel: Rundsенkel schwarz/gelb
Verschlusssteile: Textilschlaufen und metallfreie Ösen
- Fußbett** Weich dämpfende Baak ESD Softstep-Einlegesohle, atmungsaktiv mit sehr hoher Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, antibakteriell, fungizid (Artikel 4662)
- Laufsohle** EVA/Nitril-Sohle mit **Flexzone** im Ballenbereich
EVA-Zwischensohle mit hohem Energieaufnahmevermögen durch vollflächige Dämpfung zur Schonung der Gelenke, Knie und Wirbelsäule;
Nitril-Laufsohle: robust, rutschhemmend (SRC), nicht kreidend
- Zehenschutz** Breite Composite **Flexkappe**
- Durchtrittschutz** Nichtmetallische, durchtrittssichere, flexible Brandsohle
- Plus** BAAK® **go&relax**-System, bestehend aus **Flexkappe** und **Flexzone** zum fußgerechten Abknicken Metallfrei
Leichtgewicht
- Größen/Weite** 36 – 50 / 12
- Gewicht** ca. 550 g / Stück (Größe 42)
- Kennzeichnung** nach EN ISO 20345 S1P SRC ESD
- Einsatzbeispiele** Bereiche, in denen die Einwirkung von Feuchtigkeit nicht zu erwarten ist:
Handwerk, Automobilindustrie, Elektroindustrie, Druckindustrie, Energie- und Versorgungsindustrie, Verpackungsindustrie, Logistikbereich, Flugzeugbau, Behörden

BAAK® go&relax-System

natürliche Abknicklinie

Flexzone im Ballenbereich

BAAK Flexkappe
BAAK FLEX ASC
41-42UN I

Fußgerecht statt gerade

