



Aus der Serie: **BAAK SPORTS** *light*

**Artikel 73742 Robert2
Stiefel S3 SRC ESD** 



Zertifiziert für
orthopädische Einlegesohlen
Details unter www.baak.de



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

- Schaft** Hochwertiges, robustes, hydrophobiertes Rindnubukleder, weich gepolsterter Schaftabschluss, Anziehschlaufe

Futter: Klimaregulierendes Textilfutter
Lasche: Geschlossen, gepolstert, mit Fixierschlaufe
Senkel: Rundsенkel schwarz/grau
Verschlusssteile: Textilschlaufen und metallfreie Haken
- 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 – 48 / 12
- Gewicht** ca. 595 g / Stück (Größe 42)
- Kennzeichnung** nach EN ISO 20345 S3 SRC ESD
- Einsatzbeispiele** Bereiche, in denen die Einwirkung von Nässe zu erwarten ist, mit dem zusätzlichen Vorteil der Durchtrittssicherheit: Handwerk, Groß- und Einzelhandel, Behörden, Stahlwerke, Entsorgungsunternehmen, gewerblicher Güterverkehr, Elektroindustrie, Automobilindustrie, Leichtindustrie, Verpackungsindustrie, Kunststoff, verarbeitende Industrie, Tankstellen, Flugzeugbau, Energie- und Versorgungsunternehmen, Raffinerien, Verkehrsbetriebe



Zum Film



Oskar erklärt das
Baak® go&relax-System