



Fußgerechte **Sicherheit**

Aus der Serie:

BAAK SPORTS
light

**Artikel 7374 Robert
Stiefel
S2P SRC ESD** 



Zertifiziert für
orthopädische Änderungen
Details unter www.baak.de

Schaft	<p>Hochwertiges, robustes, hydrophobiertes Rindnubukleder, weich gepolsterter Schaftabschluss</p> <p><i>Futter:</i> Klimaregulierendes Textilfutter <i>Lasche:</i> Geschlossen, gepolstert, mit Fixierschlaufe <i>Senkel:</i> Rundsенkel schwarz/rot <i>Verschlusssteile:</i> Textilschlaufen und metallfreie Ösen</p>
Fußbett	<p>Weich dämpfende Baak ESD Softstep-Einlegesohle, atmungsaktiv mit sehr hoher Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, antibakteriell, fungizid (Artikel 4661)</p>
Laufsohle	<p>EVA/Nitril-Sohle (Ethylenvinylacetat) EVA-Zwischensohle mit hohem Energieaufnahmevermögen durch vollflächige Dämpfung zur Schonung der Gelenke, Knie und Wirbelsäule; Nitril-Laufsohle: robust, rutschhemmend (SRC), nicht kreidend; Stabilisator aus (rot) TPU zur Unterstützung im Gelenkbereich für ein gesundes Stehen und Gehen</p>
Zehenschutz	<p>Breite Composite-Kappe</p>
Durchtrittschutz	<p>Nichtmetallische, durchtrittssichere, flexible Brandsohle</p>
Plus	<p>Gezwickte Machart für mehr Halt und Stabilität; ESD nach Klimaklasse 2 und somit sogar bei nur 25 % Luftfeuchtigkeit</p>
Größen/Weite	<p>36 – 47 / 12</p>
Gewicht	<p>ca. 590 g / Stück (Größe 42)</p>
Kennzeichnung	<p>nach EN ISO 20345:2011 S2P SRC ESD</p>
Einsatzbeispiele	<p>Bereiche, in denen die Einwirkung von Nässe zu erwarten ist: Handwerk, Groß- und Einzelhandel, Behörden, Stahlwerke, Entsorgungsunternehmen, gewerblicher Güterverkehr, Elektroindustrie, Automobilindustrie, Leichtindustrie, Verpackungsindustrie, Kunststoff, verarbeitende Industrie, Tankstellen, Flugzeugbau, Energie- und Versorgungsunternehmen, Raffinerien, Verkehrsbetriebe</p>

