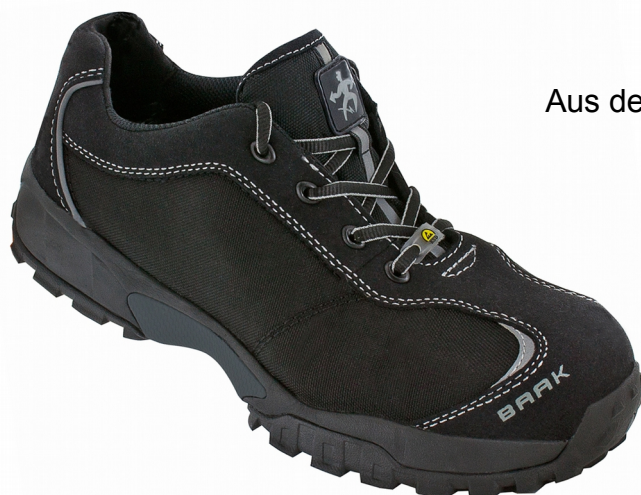



Aus der Serie:

BAAK SPORTS
light**Artikel 7249 Ray**
Halbschuh
S3 SRC ESD Zertifiziert für
orthopädische Änderungen
Details unter www.baak.de

Schaft	Sehr strapazierfähiges, wasser- und schmutzabweisendes Hightech-Material run-dry® mit hoher Atmungsaktivität, kombiniert mit hydrophobiertem Mikrofasermaterial, weich gepolsterter Schaftabschluss <i>Futter:</i> Feuchtigkeitsableitendes klimaregulierendes Textilfutter <i>Lasche:</i> Gepolstert <i>Senkel:</i> Flachsenkel schwarz/silber <i>Verschlusssteile:</i> Metallfreie ovale Ösen
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 1 und somit sogar bei nur 12 % Luftfeuchtigkeit
Größen/Weite	36 – 47 / 12
Gewicht	ca. 485 g / Stück (Größe 42)
Kennzeichnung	nach EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD
Einsatzbeispiele	Bereiche, in denen die Einwirkung von Nässe zu erwarten ist: Handwerk, Groß- und Einzelhandel, Behörden, Automobilindustrie, Elektroindustrie, Leichtindustrie, Verpackungsindustrie, Kunststoffverarbeitende Industrie, Tankstellen, Flugzeugbau, Energie- und Versorgungsunternehmen, Raffinerien, Verkehrsbetriebe

