

Wohlfühlen mit Leichtigkeit

Die Leichtigkeit dieser Baak Sports light Modelle ist im Sicherheitsbereich außergewöhnlich. Alle Modelle sind hinsichtlich Gewicht und Komfort mit hochwertigen Joggingschuhen vergleichbar. Durch die Leichtigkeit wird der Kraft- und Energieaufwand des Trägers deutlich reduziert, er fühlt sich aktiv und fit.



BAAK SPORTS
light

Schutz:

- **Zehenschutz:** Vor herab fallenden Gegenständen durch leichte hochstabile Composite-Kappe.
- **Metallfreier Durchtrittschutz:** Vor dem Eindringen spitzer Gegenstände von unten.
- **Anstoßschutz:** Durch hochgezogene Laufsohle.
- **Standicherheit und Rutschhemmung:** Durch Nitril-Laufsohle höchste Rutschhemmungskategorie nach gültiger Europa-Norm (SRC).
- **Produktschutz:** Bei Arbeiten an elektronischen Bauteilen durch ESD (Klimaklasse 2).



Rene ART. 7211 ESD
EN ISO 20345 S1P SRC
Microfaser und Meshmaterial

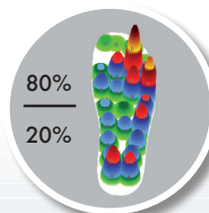
metallfrei

Komfort:

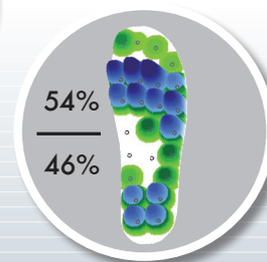
- **Angenehm zu tragen:** Weiche Schaftpolsterung und Textilfutter.
- **Fußschmerzen vorbeugen:** Einlegesohle aus EVA-Schaum mit Dämpfungselement im Ballen- und Fersenbereich.
- **Natürlich abrollen:** Mit der ergonomisch gestalteten Laufsohle.
- **Gute Zehenfreiheit:** Durch weite Composite-Kappe.
- **Bequeme Passform:** Komfortable Schuhweite 12.
- **Zertifizierte Sicherheit:** Auch bei Verwendung orthopädischer Einlegesohlen.

Technologie:

- **Weich Gehen und Stehen:** Durch die hochwertige, vollflächige EVA-Dämpfungsschicht wird ein geringes Eigengewicht erreicht. Gehen und Stehen wird ermüdungsarm, angenehm und weich.
- **Optimal klimatisiert:** Durch atmungsaktive Obermaterialien, Textilfutter und ganzflächige Perforation der BAAK-Air-Einlegesohle.
- **Halt und Körperstabilität:** Durch Gelenkstütze im Mittelfußbereich der Laufsohle.
- **Unsichtbar:** Durch nicht kreidende Nitril-Laufsohle.
- **Metalldetektoren geeignet:** Durch Metallfreiheit.



Herkömmlicher Sicherheitsschuh
Hohe Druckbelastung



BAAK Sports light
Optimale Dämpfung und Druckverteilung



Zehenschutz: Composite-Kappe
Durchtrittschutz: Textiles Gewebe
Sohle: EVA/Nitril
Größe/Weite: 36-47 / 12
ESD-Ausstattung Klimaklasse 2



*Besonderheit:
Extrem leicht, metallfrei
und hervorragende vollflächige
Dämpfung!*