



BAAK

Fußgerechte Sicherheit

Aus der Serie Baak Sports light
Artikel 72112 Rene 2
Halbschuh
S1P SRC ESD

metallfrei 



zertifiziert für
 orthopädische Einlagen
 Details unter www.baak.de



Knie- & Rückenfreundlich
 wissenschaftlich evaluiert
FUSSGERECHTE
 Form & Funktion

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

Futter: Gepolstert, mit Fixierschlaufe
Lasche: Geschlossen, gepolstert, mit Fixierschlaufe
Verschlusssteile: Klettverschluss und Gummizug
- 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)
- Zehenschutz** Breite Composite **Flexkappe**
- Durchtrittschuz** Nichtmetallische, durchtrittsichere, flexible Brandsohle
- Plus** Baak® **go&relax** System
 Bestehend aus **Flexzone**, **Flexkappe** und **H-Gelenk** für ein fußgerechtes Abknicken. Wissenschaftlich belegte positive Effekte für Gelenke und Wirbelsäule
- Größen/Weite** 36-40 / 10,5 und 41-50 / 12
- Gewicht** ca. 515 g pro Stück (Größe 42)
- Kennzeichnung** nach EN ISO 20345:2011 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



B A A K Flexk a p p e

BAAC FLEX ASC 41-42UNI

Fußgerecht statt gerade

Baak GmbH & Co. KG
 Hubertusstraße 3
 D-47638 Straelen

Telefon: +49/2834/942 41-0
 Telefax: +49/2834/942 41-69

Email: info@baak.de
 Internet: www.baak.de



Einfach besser laufen. Sicherheitsschuhe mit BAAK® go&relax System