



Fußgerechte Sicherheit

Aus der Serie: Baak Ultralight

**Artikel 5082 Captain John
Halbschuh
S1P SRC ESD**



Zertifiziert für
orthopädische Einlegesohlen
Details unter www.baak.de



Knie- & Rückenfreundlich
wissenschaftlich evaluiert
**FUSSGERECHTE
Form & Funktion**

- Schaft** Atmungsaktives Textil mit Nylon-Besätzen und weichem Schaftabschluss. Leichtes Öffnen, Schließen und Regulieren der Weite über das BOA-Verschluss-System

Futter: Klimaregulierendes Textil

Lasche: Gepolstert mit Fixierschlaufe
Senkel: BOA-Stahlseil
Verschlusssteile: BOA-Verschluss-System "L6"
- Fußbett** Leichte Baak Lightstep-Einlegesohle mit vollflächiger Perforation für ein gesundes Fußklima, BAAK ESD Softstep-Einlegesohle als Zusatzartikel zertifiziert
- Laufsohle** LIEVA (liquid injected EVA) Zwischensohle mit hohem Energieaufnahmevermögen - neuester Stand der Technik Abriebfeste und rutschhemmende Nitril-Außensohle mit Steilfrontabsatz, nicht kreidend mit **Flexzone** im Ballenbereich
- Zehenschutz** Nano-Fiberglas-**Flexkappe** der neuesten Generation mit Verlängerung an der Außenseite zur Unterstützung eines fußgerechten Abknickens
- Durchtrittsschutz** Nichtmetallische, durchtrittshemmende, 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** 39-48 / 11
- Gewicht** ca. 470 g pro Stück (Größe 42)
- Kennzeichnung** nach EN ISO 20345 S1P SRC ESD
- Einsatzbeispiele** Bereiche, in denen Einwirkung von Feuchtigkeit nicht zu erwarten ist: Handwerk, Automobilindustrie, Elektroindustrie, Druckindustrie, Energie- und Versorgungsindustrie, Verpackungsindustrie, Logistikbereich, Flugzeugbau, Behörden



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

Zum Film



Oskar erklärt das
Baak®go&relax-System

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