

D A T E N B L A T T



Aus der Serie Baak Street go&relax

**Artikel 5520 Sam
Halbschuh
S3 SRC ESD**



zertifiziert für
orthopädische Einlagen
Details unter www.baak.de



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

- Schaft** Atmungsaktives, wasserresistentes Nylonmaterial weich gepolsterter Schaftabschluss. Leichtes Öffnen, Schließen und Regulieren der Weite über das BOA® Fit-System.

Futter: Besonders atmungsaktives Sandwich-Lining-Textilfutter

Lasche: geschlossen, gepolstert

Senkel: BOA Stahlseil
- Fußbett** BAAK ESD Softstep+ Einlegesohle orthopädisch anpassbar, atmungsaktiv, antibakteriell, fungizid (Art. 4665)
- Laufsohle** EVA/Nitril-Sohle mit **Flexzone** im Ballenbereich
EVA-Zwischensohle mit hohem Energieaufnahmevermögen
Nitril-Laufsohle: rutschhemmend, nicht kreidend, integriertes **H-Kopplungs-Element** zum fußgerechten Abknicken für ein gesundes Stehen und Gehen
- Zehenschutz** Composite-**Flexkappe** mit Verlängerung an der Außenseite zur Unterstützung eines fußgerechten Abknickens
- Durchtrittschutz** Nichtmetallische, durchtrittssichere, flexible Brandsohle
- Plus** Patentiertes 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** 35-48 / 11
- Gewicht** ca. 510 g pro Stück (Größe 42)
- Kennzeichnung** nach EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD
- Einsatzbeispiele** Bereiche für S2, in denen zusätzlich die Gefahr des Eintretens spitzer und scharfer Gegenstände besteht und in denen Einwirkung von Feuchtigkeit zu erwarten ist: Handwerk, Automobilindustrie, Elektroindustrie, Druckindustrie, Energie- und Versorgungsindustrie, Verpackungsindustrie, Logistikbereich, Flugzeugbau, Behörden

BAAK® go&relax-System

natürliche Abknicklinie

Flexzone im Ballenbereich

BAAK Flexkappe

Fußgerecht statt gerade



Zum Film
Oskar erklärt das
Baak® go&relax-System

Einfach besserlaufen. Sicherheitsschuhe mit BAAK®go&relax System

