



Aus der Serie Baak Street go&relax
Artikel 5620 Samson
Stiefel
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** Weich dämpfende Baak ESD Softstep+ Einlegesohle, atmungsaktiv mit sehr hoher Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, antibakteriell, fungizid (Artikel 4661)
- 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, durchtrittsichere, 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. 560 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 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