



**Artikel 32151 Sofia
Damen-Halbschuh S1P SRC**



zertifiziert für
orthopädische Einlagen
Details unter www.baak.de



Knie- & Rückenfreundlich
wissenschaftlich evaluiert
FUSSGERECHTE
Form & Funktion

Schaft Atmungsaktives Nylonmaterial mit dekorativer TPU-Applikation, weich gepolsteter Schaftabschluss.

Futter: Klimaregulierendes Textil
Lasche: Gepolstert
Senkel: Flachsenkel, schwarz

Fußbett ganze herausnehmbare EVA/Textileinlegesohle

Laufsohle EVA/Nitril schwarz/grau
EVA-Zwischensohle die durch ihre elastische und dämpfende Wirkung die Gelenke und Wirbelsäule schont. Die Nitril-Außensohle mit **Flexzone** im Ballenbereich ist optimiert für eine besonders gute Rutschhemmung auf Keramikfliesen.

Zehenschutz Stahl Baak-**Flexkappe** mit Verlängerung an der Außenseite zur Unterstützung eines fußgerechten Abknickens

Durchtrittschutz Nichtmetallische, durchtrittshemmende, flexible Brandsohle

Plus Fußgerechter Bewegungsablauf durch das patentierte Baak® **go&relax** System
Bestehend aus **Flexzone**, **Flexkappe** und **H-Gelenk** für ein fußgerechtes Abknicken. Wissenschaftlich belegte positive Effekte für Gelenke und Wirbelsäule
optimierte Rutschhemmung
Zertifiziert für orthopädische Einlagen nach DGUV 112-191

Größen/Weite 35-42 / 10 Größe 34 ab 2023

Gewicht ca. 430 g pro Stück (Größe 38)

Kennzeichnung nach EN ISO 20345:2011 S1P SRC

Einsatzbeispiele Bereiche, in denen Einwirkung von Feuchtigkeit nicht zu erwarten ist: Automobilindustrie, Elektroindustrie, Druckindustrie, Energie- und Versorgungsindustrie, Verpackungsindustrie, Logistikbereich, Ladengeschäfte, 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