



Aus der Serie Baak Industrial go&relax

Artikel 5203 Homer Halbschuh S1P SRC ESD



zertifiziert für
orthopädische Einlagen
Details unter www.baak.de



Bewegungsapparat
entlasten

Besonders
FUSSGERECHTE
Form & Funktion

Schaft Dehnfähiges und atmungsaktives Baak® Flex-Mesh-Material, das sich wie eine Socke an den Fuß anpasst mit Stabilisierungslaschen= Baak® **Multi-Weiten-System**. In Kombination mit Mikrofasermaterial. Spezielle Fersenschale, die durch eine besondere Form neben seitlichem Halt, Entlastung der Achillessehne bieten kann.

Futter: Klimaregulierendes, dehnfähiges Textilfutter

Lasche: Dehnfähige geschlossene Sockenkonstruktion, gepolstert, integrierte

Tasche

Senkel: zur Aufnahme des Verschlusses Schnellschnürsystem, alternativ können beiliegende Schnürsenkel verwendet werden

Verschlusssteile: Kombination aus Metall und Kunststoffschnürelementen

Fußbett BAAK ESD Softstep+ Einlegesohle (Artikel 4665) orthopädisch anpassbar, atmungsaktiv, antibakteriell, fungizid

Laufsohle PU/PU-Sohle mit **Flexzone** im Ballenbereich
PU Zwischensohle, die durch ihre elastische und dämpfende Wirkung die Gelenke und Wirbelsäule schont
PU Laufsohle: robust, rutschhemmend (SRC), nicht kreidend
integriertes **H-Kopplungs-Element** zum fußgerechten Abknicken für ein gesundes Stehen und Gehen

Zehenschutz Leichte Aluminium **Flexkappe**

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, Baak® **Multi-Weiten-System**

Größen/Gewicht 38-48 / ca. 570 g pro Stück (Größe 42)

Weite Weitenbereich 10-14 in einem Schuh

Kennzeichnung nach EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD

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

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

BAAK® go&relax-System



natürliche Abknicklinie



Flexzone im Ballenbereich



Fußgerecht statt gerade

Baak® Multi-Weiten-System



dehnfähiges Baak® Flex-Mesh

Passt sich automatisch
breiteren oder schmalere Füßen an.

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



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