



Aus der Serie: BEEK INDUSTRIAL

Artikel 7008 Herby Halbschuh S1 SRC ESD



Zertifiziert für orthopädische Einlegesohlen Details unter www.baak.de

BAAK go relax-System

Flexzone im Ballenbereich

Fußgerecht statt gerade

Alukappe für Weite N (11)

Fußgerecht statt gerade Alukappe für Weite XW (13)



Knie- & Rückenfreundlich wissenschaftlich evaluiert FUSSGERECHTE Form & Funktion

Microfaser mit Textileinsätzen und Belüftungsfenster **Schaft**

(atmungsaktiv)

Futter: Klimaregulierendes Textilfutter Lasche: Gepolstert mit Fixierschlaufe Senkel: Rundsenkel, schwarz/blau

Weich dämpfende Baak ESD-Softstep+-Einlegesohle, Fußbett

atmung-saktiv mit sehr hoher Feuchtigkeitsaufnahme und

-abgabe, antibakteriell, fungizid.

(Artikel 4661 für Weite N, Artikel 4662 für Weite XW)

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

Aluminium Flexkappe Zehenschutz

Baak®go&relax -System

Bestehend aus Flexzone, Flexkappe und H-Kopplungs-

Element für ein fußgerechtes Abknicken.

BAAK® 2-Weiten - System mit 2 Leisten, die sich in Breite und Weite unterscheiden und 2 Zehenschutz-kappen, die

sich in Breite (8 mm) und Form unterscheiden,

wissenschaftlich evaluierte positive Effekte für Gelenke

und Wirbelsäule

Größen/Weite 36 - 5036-47 N (Weite 11) 39-50 XW (Weite 13)

grauer Fuß auf Ferse Weite N, blauer Fuß auf Ferse Weite XW

Gewicht ca. 515 g / Stück (Größe 42 N)

Kennzeichnung nach EN ISO 20345 S1 SRC ESD

Einsatzbeispiele Bereiche, in denen Einwirkung von Feuchtigkeit nicht zu erwarten ist:

Automobilindustrie, Elektroindustrie, Druckindustrie, Energie- und

Versorgungsindustrie, Verpackungsindustrie, Logistikbereich, Flugzeugbau, Behörden

Baak GmbH & Co. KG Telefon: +49/2834/942 41-0 Email: info@baak.de Hubertusstraße 3 Telefax: +49/2834/942 41-69 Internet: www.baak.de

D-47638 Straelen

