

Lieferbar Juni 2016



BAAK 

Fußgerechte Sicherheit

Aus der Serie:

BAAK INDUSTRIAL

Artikel 7337 Hendrik Stiefel S1P SRC ESD 



Zertifiziert für orthopädische Einlegesohlen
Details unter www.baak.de



Bewegungsapparat entlasten
Besonders **FUSSGERECHTE** Form & Funktion

- Schaft** Abriebfestes Mikrofaserobermaterial gelocht, weich gepolsterter Schaftabschluss

Futter: Klimaregulierendes Textilfutter
Lasche: Geschlossen, gepolstert, mit Fixierschlaufe
Verschlussteile: Schnellverschluss mit Gummizug, mittels Klett fixiert
- Fußbett** Weich dämpfende Baak ESD Softstep-Einlegesohle, atmungsaktiv 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
- Zehenschutz** Aluminium **Flexkappe**
- Durchtrittschutz** Nichtmetallische, durchtrittssichere, flexible Brandsohle
- Plus** BAAK® **go&relax**-System, bestehend aus **Flexkappe** und **Flexzone** zum fußgerechten Abknicken
BAAK® **2-Weiten** - System mit 2 Leisten, die sich in Breite und Weite unterscheiden und 2 Zehenschutzkappen, die sich in Breite (8 mm) und Form unterscheiden
- Größen/Weite** 36 – 50 36-47 N (Weite 11) 39-50 XW (Weite 13)
grauer Fuß auf Lasche Weite N, **roter Fuß** auf Lasche Weite XW
- Gewicht** ca. 595 g / Stück (Größe 42 N)
- Kennzeichnung** Nach EN ISO 20345 S1P SRC ESD
- Einsatzbeispiele** Bereiche, in denen Einwirkung von Feuchtigkeit nicht 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 Alukappe für Weite N (11)



BAAK Flexkappe
Fußgerecht statt gerade Alukappe für Weite XW (13)
← 8 mm breiter →

BAAK GmbH & Co. KG
Hubertusstraße 3
D-47638 Straelen
Germany

Telefon: +49 / 28 34 / 942 41 – 0
Telefax: +49 / 28 34 / 942 41 – 69

E-mail: info@baak.de
Internet: www.baak.de

Zum Film



Oskar erklärt das Baak® go&relax-System