

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 <i>Futter:</i> Klimaregulierendes Textilfutter <i>Lasche:</i> Geschlossen, gepolstert, mit Fixierschlaufe <i>Verschlussteile:</i> 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