



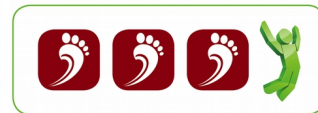
Aus der Serie:

BAAK INDUSTRIAL

**Artikel 7214 Harris
Halbschuh S3 SRC ESD** 



Zertifiziert für
orthopädische Einlegesohlen
Details unter www.baak.de



*Bewegungsapparat
entlasten*
Besonders
**FUSSGERECHTE
Form & Funktion**

- Schaft** Hochwertiges Glattleder, weich gepolsterter Schaftabschluss, Anziehschleufe

Futter: Klimaregulierendes Textilfutter
Lasche: Geschlossen, gepolstert, mit Fixierschleufe
Senkel: Rundsensel schwarz/grau
Verschlusssteile: Korrosionsbeständige Metallschnürteile, oben 1 Ösenpaar
- 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. 620 g / Stück (Größe 42 N)
- Kennzeichnung** Nach EN ISO 20345 S3 SRC ESD
- Einsatzbeispiele** Bereiche, in denen die Einwirkung von Nässe zu erwarten ist und in denen die Gefahr des Eintretens spitzer und scharfer Gegenstände besteht: Handwerk, Behörden, Stahlwerke, Entsorgungsunternehmen, Elektro-, Automobil- Leicht- Verpackung-, Kunststoffverarbeitende Industrie, Tankstellen, Flugzeugbau, Energie- und Versorgungsunternehmen, Raffinerien, Verkehrsbetriebe, Bau-, Steine-, Erden-Industrie, Baunebengewerbe

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 →

