



**Artikel 7007 Henk
Halbschuh S1P SRC ESD** 



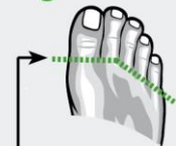
Zertifiziert für
orthopädische Einlegesohlen
Details unter www.baak.de



*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>Verschlusssteile:</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. 575 g / Stück (Größe 42 N)
Kennzeichnung	Nach EN ISO 20345 S1P SRC ESD
Einsatzbeispiele	Bereiche, in denen Einwirkung von Feuchtigkeit nicht zu erwarten ist:

BAAK® go&relax-System



natürliche Abnicklinie



Flexzone im Ballenbereich



Fußgerecht statt gerade
Alukappe für Weite N (11)



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



Handwerk, Automobilindustrie, Elektroindustrie, Druckindustrie, Energie- und
Versorgungsindustrie, Verpackungsindustrie, Logistikbereich, Flugzeugbau,

Behörden

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

Telefon: +49 / 28 34 / 942 41 – 0 E-mail: info@baak.de
Telefax: +49 / 28 34 / 942 41 – 69 Internet: www.baak.de