



**BAAK**

Fußgerechte Sicherheit

Aus der Serie: **BAAK INDUSTRIAL**

**Artikel 7316 Harrison  
Stiefel S3 SRC ESD**



Zertifiziert für  
orthopädische Einlegesohlen  
Details unter [www.baak.de](http://www.baak.de)



*Bewegungsapparat  
entlasten*

Besonders  
**FUSSGERECHTE**  
Form & Funktion

<b>Schaft</b>	Hochwertiges Glattleder, weich gepolsterter Schaftabschluss, Anziehschlaufe  <i>Futter:</i> Klimaregulierendes Textilfutter <i>Lasche:</i> Geschlossen, gepolstert, mit Fixierschlaufe <i>Senkel:</i> Rundsенkel schwarz/grau <i>Verschlusssteile:</i> Korrosionsbeständige Metallschnürteile, oben 2 Hakenpaare
<b>Fußbett</b>	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))
<b>Laufsohle</b>	PU/PU-Sohle mit <b>Flexzone</b> im Ballenbereich PU Zwischensohle, die durch ihre elastische und dämpfende Wirkung die Gelenke und Wirbelsäule schont PU Laufsohle: robust, rutschhemmend (SRC), nicht kreidend
<b>Zehenschutz</b>	Aluminium <b>Flexkappe</b>
<b>Durchtrittschutz</b>	Nichtmetallische, durchtrittssichere, flexible Brandsohle
<b>Plus</b>	BAAK® <b>go&amp;relax</b> -System, bestehend aus <b>Flexkappe</b> und <b>Flexzone</b> zum fußgerechten Abknicken BAAK® <b>2-Weiten</b> - System mit 2 Leisten, die sich in Breite und Weite unterscheiden und 2 Zehenschutzkappen, die sich in Breite (8 mm) und Form unterscheiden
<b>Größen/Weite</b>	36 – 50 36-47 N (Weite 11) 39-50 XW (Weite 13) grauer Fuß auf Lasche Weite N, <b>roter Fuß</b> auf Lasche Weite XW
<b>Gewicht</b>	ca. 670 g / Stück (Größe 42 N)
<b>Kennzeichnung</b>	Nach EN ISO 20345 S3 SRC ESD
<b>Einsatzbeispiele</b>	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**



Zum Film



Oskar erklärt das  
Baak® go&relax-System