



**Fußgerechte Sicherheit**

Aus der Serie Baak Bau go&relax

**Artikel 6647 Björn  
Schweißerstiefel  
für extreme Bedingungen  
S3 WG SRC HRO HI  
mit Überkappe**



zertifiziert für  
orthopädische Einlagen  
Details unter [www.baak.de](http://www.baak.de)



Knie- & Rückenfreundlich  
wissenschaftlich evaluiert  
**FUSSGERECHTE  
Form & Funktion**

- Schaft** Vollnarbiges, robustes, hitzebeständiges **LWG\*-Rindleder** (Stärke 1,8 – 2 mm), kombiniert mit echtem Nappaleder, reflektierende Applikationen, weich gepolsterter Schaftabschluss.  
Der Stiefel ist so konstruiert, dass heiße Flüssigkeiten, wie Metallspritzer am Schaft herunterlaufen.

**Futter:** Klimaregulierendes Textilfutter, besonders abriebfestes Mikrofaser-Fersenfutter  
**Lasche:** Vollnarbiges Rindleder, geschlossen, gepolstert  
**Verschluss:** Klett-Schnellverschluss sichert ein schnelles Ausziehen des Stiefels bei Bedarf
- Fußbett** BAAK PU Softstep+ Einlegesohle (Artikel 4665) orthopädisch anpassbar
- Laufsohle** PU/Nitril-Sohle mit Flexzone im Ballenbereich, PU-Zwischensohle mit hohen Energieaufnahmevermögen, Nitril-Laufsohle: hitzebeständig bis ca. 300°C bei kurzzeitiger Belastung, rutschhemmend, resistent gegen viele Säuren und Laugen, von spitzen und scharfen Gegenständen schwer zu durchdringen
- Zehenschutz** BAAK Stahl-Flexkappe
- Durchtrittschutz** Nichtmetallische, durchtrittssichere, flexible Brandsohle
- Plus** Baak® go&relax System  
Bestehend aus **Flexzone, Flexkappe** und **H-Kopplungselement** für ein fußgerechtes Abknicken.  
Wissenschaftlich belegte positive Effekte für Gelenke und Wirbelsäule.

Besonders reißfestes, robustes und feuerfestes Garn
- Größen/Gewicht** 38 – 48 / ca. 795 g / Stück (Größe 42)
- Weite** 11
- Kennzeichnung** nach EN ISO 20349-2:2017 S3 WG SRC HRO HI
- Einsatzbeispiele** Bereiche, in denen geschweißt wird und in denen mit kleinen Spritzern flüssigen Metalls gerechnet wird.



\*LWG= nachhaltige Lederproduktion (nähere Informationen unter [www.leatherworkinggroup.com](http://www.leatherworkinggroup.com))

Baak GmbH & Co. KG  
Hubertusstraße 3  
D-47638 Straelen

Telefon: +49/2834/942 41-0  
Telefax: +49/2834/942 41-69

Email: [info@baak.de](mailto:info@baak.de)  
Internet: [www.baak.de](http://www.baak.de)



**Einfach besser laufen.** Sicherheitsschuhe mit BAAK® go&relax System