

Lieferbar
ab Jan. 2022

D
A
T
E
N
B
L
A
T
T



BAAK

Fußgerechte Sicherheit

Aus der Serie Baak Bau go&relax

**Artikel 6341 Brian
Slipper
S3 SRC HRO HI
mit Überkappe**



zertifiziert für
orthopädische Einlagen
Details unter www.baak.de



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

Schaft	Vollnarbiges, robustes, atmungsaktives, schwarzes LWG*-Rindleder (Stärke 1,8 – 2 mm), reflektierende Applikationen, weich gepolsterter Schaftabschluss Futter: Klimaregulierendes Textilfutter, besonders abriebfestes Mikrofaser-Fersenfutter Verschlusssteile: Beidseitiger Gummizug
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	Patentiertes Baak® go&relax system bestehend aus Flexzone , Flexkappe und H-Kopplungs-Element für ein fußgerechtes Abknicken. Wissenschaftlich belegte positive Effekte für Gelenke und Wirbelsäule Einfaches An- und Ausziehen Besonders reißfestes, robustes Garn alle Nähte
Größen/Gewicht	38 – 48 / ca. 660 g / Stück (Größe 42)
Weite	11
Kennzeichnung	nach EN ISO 20345:2011 S3 SRC HRO HI
Einsatzbeispiele	Bereiche für S2, die einen robusten Schuh brauchen und in denen zusätzlich die Gefahr des Eintretens spitzer und scharfer Gegenstände besteht: Bau – Steine – Erden – Industrie



*LWG= nachhaltige Lederproduktion (nähere Informationen unter 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
Internet: www.baak.de

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

Zum Film



Oskar erklärt das
Baak® go&relax System