

Aus der Serie Baak Bau go&relax

**Artikel 213082 Boss**

**Halbschuh**

**S3S SR LG ESD**

**DGUV 112-191**



## DATENBLATT

<b>Schaft</b>	Vollnarbiges glattes Rindleder mit Fersenstabilisator, reflektierende Applikationen, weich gepolsterter Schaftabschluss
<b>Futter:</b>	Klimaregulierendes Textilfutter, besonders abriebfestes Mikrofaser-Fersenfutter
<b>Lasche</b>	geschlossene weiche Faltlasche
<b>Senkel</b>	Rundsenkel, grau
<b>Verschlusssteile</b>	Metallschnürteile
<b>Fußbett</b>	BAAK ESD Softstep+ Einlegesohle (Artikel 4666) orthopädisch anpassbar
<b>Laufsohle</b>	PU/PU-Sohle mit Flexzone im Ballenbereich, PU-Zwischensohle mit hohen Energieaufnahmevermögen, PU-Laufsohle: elastische und dämpfende Wirkung, die die Gelenke und Wirbelsäule schont, robust, rutschhemmend, nicht kreidend
<b>Zehenschutz</b>	BAAK Stahl-Flexkappe
<b>Durchtrittshemmung</b>	Nichtmetallische, durchtrittshemmende, flexible Brandsohle
<b>Plus</b>	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 Große, robuste Überkappe zum Schutz des Leder bei knieenden Tätigkeiten
<b>Größen/Gewicht</b>	38 - 48 / ca. 618 g / Stück (Größe 42)
<b>Weite</b>	12
<b>Kennzeichnung</b>	nach EN ISO 20345:2021 S3S SR LG
<b>Einsatzbeispiele</b>	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, Pflasterer, GaLa-Bau, Fliesenleger und weitere knieende Tätigkeiten