

Garant

Schnürstiefel anthrazit/schwarz Sicherheitsschnürstiefel comfort ESD, S3 W1, EU-Schuhgröße: 36

**Bestelldaten**

Bestellnummer	092074 36
GTIN	4062406400484
Artikelklasse	01S

Beschreibung**Ausführung:**

Der GARANT Sicherheitsschuh comfort verbindet höchstmöglichen Tragekomfort mit modernem Design. Innovative und hochwertige Materialien, sowie eine sehr hohe Verarbeitungsqualität „Made in Germany“ garantieren höchsten Schutz bei gleichzeitig minimalem Gewicht. Unterschiedliche Schaftweiten und die gezwickte Fertigungsweise ermöglichen ein „echtes“ Mehrweitesystem und somit eine ideale Lösung für verschiedene Fußweiten. Die konsequente Umsetzung ergonomischer Grundsätze und eine auswechselbare, gewichtsabhängige Dämpfung reduzieren signifikant Belastungen auf Knie und Rücken und tragen somit zur langfristigen Gesunderhaltung bei.

- **Obermaterial aus leichter aber widerstandsfähiger Microfaser.**
- **Atmungsaktives Funktionsfutter.**
- **Praktischer GARANT comfort Heel-Puller zum einfachen und schnellen Anziehen der Schuhe.**
- **GARANT comfort Fußbetteinlage mit gewichtsabhängiger Dämpfung.**
- **Laufsohle GARANT comfort TPU.**
- **Schutz vor elektrostatischer Entladung (ESD).**

Stiefel mit nahtfreier Schuhkonstruktion. Staublasche. Schutz vor Wasserdurchtritt.

Norm:

EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Hinweis:

- **GARANT Komfort-Fußbetteinlage mit gewichtsabhängiger Dämpfung: 092864 (weich), 092865 (mittel), 092866 (hart).**
- **Standardmäßig werden Schuhe mit der Gr. 36-39 mit der weichen Dämpfung, Gr. 40-45 mit der mittleren Dämpfung und Gr. 46-48 mit der harten Dämpfung ausgeliefert.**
- **Passende GARANT Schnürsenkel für den Schnürstiefel : 092855 120, Schnellverschluss für die Sandale: 092856 55 (Gr. 36-41) und 092856 65 (Gr.42-48).**

Weite Ausführung W2 unter Nr. 092075.

Technische Beschreibung

Geschlecht	Herren
Durchtrittsicherheit	Textil
Schutzklasse	S3
Eigenschaft	Vario®-Dämpfung
Norm	Einlagenversorgung baumustergeprüft nach DGUV Regel 191
Material Zehenschutzkappe	Aluminium
EU-Schuhgröße	36
elektrostatische Eigenschaft	EGB/ESD
Produktart	Sicherheitsstiefel