

Garant**Halbschuh schwarz Sicherheitsschuh comfort black ESD, S1 W2, EU-Schuhgröße: 42****Bestelldaten**

Bestellnummer	092160 42
GTIN	4067263779155
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 (Weite W1 für normal breite Füße, Weite W2 für breitere Füße) und die gezwickte Fertigungsweise ermöglichen ein „echtes“ Mehrweitesystem und schaffen 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 wesentlich zu einer 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).**

Halbschuh mit großflächiger Belüftungsstruktur.

Norm:

EN ISO 20345:2011 S1 SRC

Einlagenversorgung baumustergeprüft nach DGUV Regel 191.

Hinweis:

- **GARANT comfort Fußbetteinlage mit gewichtsabhängiger Dämpfung finden Sie im Zubehör Fußschutz unter: 092864 (weich), 092865 (mittel), 092866 (hart).**
- **Standardmäßig werden Schuhe Gr. 36-39 mit der weichen Dämpfung, Gr. 40-45 mit der mittleren Dämpfung und Gr. 46-48 mit der harten Dämpfung ausgeliefert.**
- **Ebenfalls im Zubehör Fußschutz finden Sie die passenden GARANT Schnürsenkel unter: 092855 120.**

Normale Ausführung W1 unter Nr. 092159.

elektrostatische Eigenschaft: EGB/ESD

Schutzklasse: S1

Material Zehenschutzkappe: Aluminium

Norm: Einlagenversorgung baumustergeprüft nach DGUV Regel 191

Eigenschaft: gewichtsabhängiges Dämpfungselement

Technische Beschreibung

EU-Schuhgröße	42
Norm	Einlagenversorgung baumustergeprüft nach DGUV Regel 191
Eigenschaft	gewichtsabhängiges Dämpfungselement
Geschlecht	Herren
Material Zehenschutzkappe	Aluminium
Schutzklasse	S1
elektrostatische Eigenschaft	EGB/ESD
Produktart	Sicherheitshalbschuh