

**Garant**

**Laag model schoen antraciet/zwart Laag model schoen comfort ESD, S1P W1, EU-schoenmaat: 42**

**Bestelgegevens**

Bestelnummer	092054 42
GTIN	4062406400286
Artikelklasse	01S

**Omschrijving****Uitvoering:**

De GARANT veiligheidsschoen comfort combineert een maximaal draagcomfort met modern design. Innovatieve en hoogwaardige materialen en een zeer hoge verwerkingskwaliteit 'Made in Germany' garanderen een zeer hoge bescherming en een minimaal gewicht. Verschillende leest- en schachtbreedtes en de geperste productiewijze maken een 'echt' meerwijdtesysteem mogelijk en zijn hierdoor een ideale oplossing voor verschillende voetbreedtes. De consequente uitvoering van ergonomische principes en een verwisselbare, gewichtsaafhankelijke demping reduceren significante belastingen op de knieën en rug en dragen hierdoor bij aan een langdurige gezondheid.

- **Bovenmateriaal van lichte, maar sterke microvezel.**
- **Ademende functionele voering.**
- **Praktische GARANT comfort Heel-Puller voor het eenvoudig en snel aantrekken van de schoenen.**
- **GARANT comfort inlegzool met gewichtsaafhankelijke demping.**
- **Loopzool GARANT comfort TPU.**
- **Bescherming tegen elektrostatische ontlading (ESD).**

Laag model met ventilatiestructuur met een groot oppervlak en doorloopbescherming van textiel.

**Norm:**

EN ISO 20345:2011 S1P SRC

**Opmerking:**

- **GARANT comfort-inlegzool met gewichtsafhankelijke demping: 092864 (zacht), 092865 (middel), 092866 (hard).**
- **Standaard worden schoenen met maat 36-39 met de zachte demping, maat 40-45 met de gemiddelde demping en maat 46-48 met de harde demping geleverd.**
- **Geschikte GARANT-schoenveters voor de hoge veterschoen: 092855 120, snelsluiting voor de veiligheidsschoen, laag model: 092856 55 (gr. 36-41) en 092856 65 (gr. 42-48).**

Wijde uitvoering W2 onder nr. 092055.

elektrostatische eigenschap: EGB/ESD

Veiligheidsklasse: S1P

Materiaal teenbeschermpak: Aluminium

Doorloopzekerheid: Textiel

Norm: Inlegzoolvoorziening typegoedgekeurd volgens DGUV regel 191

Eigenschap: Vario®-demping

## Technische beschrijving

Eigenschap	Vario®-demping
Materiaal teenbeschermpak	Aluminium
Veiligheidsklasse	S1P
Doorloopzekerheid	Textiel
Norm	Inlegzoolvoorziening typegoedgekeurd volgens DGUV regel 191
EU-schoenmaat	42
Geslacht	Heren
elektrostatische eigenschap	EGB/ESD
Producttype	Veiligheidsschoen, laag model