

Garant**Halvsko svart Skyddssko komfort black ESD, S1 W2, EU-skostorlek: 36****Beställningsdata**

Ordernummer	092160 36
GTIN	4067263779094
Artikelklass	01S

Beskrivning**Utförande:**

GARANT skyddsskon komfort kombinerar bästa möjliga bärkomfort med modern design. Innovativa och högklassiga material samt med mycket hög detaljkvalitet "Made in Germany" garanterar bästa möjliga skydd och samtidigt längsta möjliga vikt. Olika skaftvidder (vidd W1 för normalbreda fötter, vidd W2 för bredare fötter) och det hopknipta tillverknings sättet möjliggör ett "äkta" flerviddsystem och bildar därmed en idealisk lösning för olika fotfotbredder. Det konsekventa genomförandet av ergonomiska principer och en utbytbar viktberoende dämpning ger en avsevärt reducerad belastning på knä och rygg och bidrar därmed i hög grad till en långsiktigt god hälsa.

- **Ovanmaterial av lätt med motståndskraftig mikrofiber.**
- **Andningsaktivt funktionsfoder.**
- **Praktisk GARANT komfort Heel-Puller för enkel och snabb påtagning av skorna.**
- **GARANT komfort inläggssula med viktberoende dämpning.**
- **Gångsula GARANT komfort TPU.**
- **Skydd mot elektrostatisk urladdning (ESD).**

Lågsko med stor ventilationstruktur.

Norm:

EN ISO 20345:2011 S1 SRC

Einlagenversorgung baumustergeprüft nach DGUV Regel 191.

OBS!:

- **GARANT komfort inläggssula med viktberoende dämpning finns i Tillbehör fotskydd under: 092864 (mjuk), 092865 (medel), 092866 (hård).**

- **Som standard levereras skor i storlek 36-39 med mjuk dämpning, storlek 40-45 med medeldämpning och storlek 46-48 med hård dämpning.**
- **I Tillbehör fotskydd finns också passande GARANT skosnören under: 092855 120.**

Normalt utförande W1 under nr 092159.

elektrostatisk egenskap: EGB/ESD

Skyddsklass: S1

Material tåhätta: Aluminium

Norm: Inlägg typtestade enligt DGUV regel 191

Egenskap: viktberoende dämpningselement

Teknisk beskrivning

EU-skostorlek	36
Kön	Herr
Norm	Inlägg typtestade enligt DGUV regel 191
Material tåhätta	Aluminium
Skyddsklass	S1
Egenskap	viktberoende dämpningselement
elektrostatisk egenskap	EGB/ESD
Produktslag	Skyddshalvsko