

Garant**Obuv černá Bezpečnostní boty comfort black ESD, S1P W2, Velikost obuvi EU: 45****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	092166 45
GTIN	4067263779704
Třída artiklu	01S

Popis**Provedení:**

Bezpečnostní boty GARANT comfort nabízí maximální pohodlí při nošení a moderní design. Inovativní a kvalitní materiály a také velmi vysoká kvalita zpracování „Made in Germany“ zaručují maximální ochranu při současně minimální hmotnosti. Různé šířky holeně (šířka W1 pro normálně široké nohy, šířka W2 pro široké nohy) a napínaný způsob výroby umožňují „opravdový“ systém několika šířek a nabízí tak ideální řešení pro různé šířky nohou. Konsekventní realizace ergonomických zásad a výměnné tlumení závislé na hmotnosti výrazně snižují zatížení kolen a zad a výrazně tak přispívají k dlouhodobému uchování zdraví.

- **Svrchní materiál z lehkého avšak odolného mikrovlákna.**
- **Prodyšná funkční výstelka.**
- **Praktická smyčka GARANT comfort Heel pro snadné a rychlé obutí bot.**
- **Vložka GARANT comfort s tlumením závislým na hmotnosti.**
- **Podešev GARANT comfort TPU.**
- **Ochrana před elektrostatickým výbojem (ESD).**

Polobotky s velkoplošnou větrací strukturou a textilní ochranou proti propíchnutí.

Norma:

EN ISO 20345:2011 S1P SRC

Einlagenversorgung baumustergeprüft nach DGUV Regel 191.

Upozornění:

- **GARANT Komfortní vložka do bot s tlumením závislým na hmotnosti najdete v příslušenství ochrana nohou pod: 092864 (měkká), 092865 (střední), 092866 (tvrdá).**

- Standardně se boty dodávají ve vel. 36-39 s měkkým tlumením, vel. 40-45 se středním tlumením a vel. 46-48 s tvrdým tlumením.
- Také v příslušenství ochrana nohou najdete vhodné tkaničky GARANT pod: 092855 120. Standardní provedení W1 pod č. 092165.

Technický popis

Materiál ochranné špičky prstů	Hliník
Bezpečnost proti proslápnutí	Textil
Norma	Vložky do bot typově testovány dle DGUV normy 191
Třída ochrany	S1P
Pohlaví	pánské
Velikost bot EU	45
Vlastnost	Tlumič prvek závislý na hmotnosti
Elektrostatické vlastnosti	EGB/ESD
Druh produktu	Bezpečnostní boty