



## Schnürstiefel anthrazit OSLO Bau GORE II, S3 NB, EU-Schuhgröße: 39



### Bestelldaten

Bestellnummer	092785 39
GTIN	4044348290439
Artikelklasse	09C

### Beschreibung

#### Ausführung:

Schnürstiefel OSLO Bau GORE II mit GORE-TEX® Membran für ein atmungsaktives aber wasserdichtes Obermaterial aus geschmeidigem Waterproofleder. Mit **SECURA VARIO®**

#### Fersendämpfung.

- **Geschlossene Lasche.**
- **Laufsohle Perbunan Alpine, anthrazit.**
- **Gepolsterte Bordüre.**
- **Echtleder-Brandsohle.**
- **Verstärkter Spitzenschutz.**
- **Komfort-Fußbetteinlage ERGO-COOL®.**

#### Norm:

Schnürstiefel OSLO Bau GORE II mit GORE-TEX® Membran für ein atmungsaktives aber wasserdichtes Obermaterial aus geschmeidigem Waterproofleder.

- **Geschlossene Lasche.**
- **Laufsohle Perbunan Alpine, anthrazit.**
- **Gepolsterte Bordüre.**
- **Echtleder-Brandsohle.**
- **Verstärkter Spitzenschutz.**
- **Komfort-Fußbetteinlage ERGO-COOL®.**

#### Norm:

EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI HRO

Einlagenversorgung baumustergeprüft nach DGUV Regel 191.

**Hinweis:**

Weite Ausführung XB unter Nr. 092786.

Lagerware in den EU-Schuhgrößen 39 – 46, bestellbar in den EU-Schuhgrößen 39 – 51.

**Hinweis Werbetext:**

Weite Ausführung XB unter Nr. 092786.

Schutzklasse: S3

Material Zehenschutzkappe: Stahl

Durchtrittsicherheit: Stahl

Laufsohlenverhalten gegenüber Kontaktwärme (Schmelzpunkt der Laufsohle): Über 200 °C

Kälteisolierung: bis -20 °C

Norm: Einlagenversorgung baumustergeprüft nach DGUV Regel 191

## Technische Beschreibung

Material Zehenschutzkappe	Stahl
EU-Schuhgröße	39
Schutzklasse	S3
Norm	Einlagenversorgung baumustergeprüft nach DGUV Regel 191
Durchtrittsicherheit	Stahl
Kälteisolierung	bis -20 °C
Laufsohlenverhalten gegenüber Kontaktwärme (Schmelzpunkt der Laufsohle)	Über 200 °C
Geschlecht	Herren
Produktart	Sicherheitsstiefel