



## Schnürstiefel anthrazit STAVANGER Bau GORE II, S3 NB, EU-Schuhgröße: 45



### Bestelldaten

Bestellnummer	092781 45
GTIN	4044348293706
Artikelklasse	09C

### Beschreibung

#### Ausführung:

Schnürstiefel STAVANGER Bau GORE II mit GORE-TEX® Membran für ein atmungsaktives aber wasserdichtes Obermaterial aus geschmeidigem Waterproofleder. Gute Säuren- und Laugenbeständigkeit. Hohe Schnittfestigkeit und mechanische Beanspruchbarkeit. Breite Auftrittsfläche. Stark rutschhemmend auch auf glatten, nassen und öligen Böden. Mit **SECURA VARIO® Fersendämpfung** und Hitzebeständig bis ca. 220 °C.

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

#### Ausführung Werbetext:

Schnürstiefel STAVANGER Bau GORE II mit GORE-TEX® Membran für ein atmungsaktives aber wasserdichtes Obermaterial aus geschmeidigem Waterproofleder. Gute Säuren- und Laugenbeständigkeit. Hohe Schnittfestigkeit und mechanische Beanspruchbarkeit. Breite

Auftrittsfläche. Stark rutschhemmend auch auf glatten, nassen und öligen Böden. Hitzebeständig bis ca. 220 °C.

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

**Norm:**

EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI HRO

Einlagenversorgung baumustergeprüft nach DGUV Regel 191.

**Hinweis:**

Lagerware in EU-Schuhgrößen 39 – 46, bestellbar in EU-Schuhgrößen 36 – 51.

Weite Ausführung XB unter Nr. 092782. Beinhaltet das Dämpfungselement rot und schwarz

**Hinweis Werbetext:**

Weite Ausführung XB unter Nr. 092782.

## Technische Beschreibung

Schutzklasse	S3
Norm	Einlagenversorgung baumustergeprüft nach DGUV Regel 191
Kälteisolierung	bis -20 °C
EU-Schuhgröße	45
Material Zehenschutzkappe	Stahl
Laufsohlenverhalten gegenüber Kontaktwärme (Schmelzpunkt der Laufsohle)	Über 200 °C
Durchtrittsicherheit	Stahl
Eigenschaft	Vario®-Dämpfung
Geschlecht	Herren
Produktart	Sicherheitsstiefel