



Schnürstiefel anthrazit STAVANGER Bau GORE II, S3 NB, EU-Schuhgröße: 50



Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 092781 50 |
| GTIN | 4044348487983 |
| 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

| | |
|--|---|
| Material Zehenschutzkappe | Stahl |
| Kälteisolierung | bis -20 °C |
| EU-Schuhgröße | 50 |
| Norm | Einlagenversorgung baumustergeprüft nach DGUV Regel 191 |
| Laufsohlenverhalten gegenüber Kontaktwärme (Schmelzpunkt der Laufsohle) | Über 200 °C |
| Durchtrittsicherheit | Stahl |
| Schutzklasse | S3 |
| Eigenschaft | Vario®-Dämpfung |
| Geschlecht | Herren |
| Produktart | Sicherheitsstiefel |