



Schnürstiefel anthrazit STAVANGER Bau GORE II, S3 NB, EU-Schuhgröße: 47



Bestelldaten

Bestellnummer	092781 47
GTIN	4044348293720
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
Durchtrittsicherheit	Stahl
Norm	Einlagenversorgung baumustergeprüft nach DGUV Regel 191
EU-Schuhgröße	47
Kälteisolierung	bis -20 °C
Material Zehenschutzkappe	Stahl
Laufsohlenverhalten gegenüber Kontaktwärme (Schmelzpunkt der Laufsohle)	Über 200 °C
Eigenschaft	Vario®-Dämpfung
Geschlecht	Herren
Produktart	Sicherheitsstiefel