PRODUKTDATENBLATT



OSLO III GTX

SICHERHEITSHALBSTIEFEL NACH EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI HRO HI GRÖSSEN: 36 - 50 (225 - 322) | WEITEN: NB, XB (XXB)













SECURA VARIO® SYSTEM belastungsangepasste Fersendämpfung



ESD Schutz vor elektrostatischer Entladung



EINLAGENVERSORGUNG baumustergeprüft nach DGUV Regel 112-191



- + GORE-TEX Membran
- + Geschmeidiges, hydrophobiertes Glattleder
- + Geschlossene Lasche
- + Verstärkte, abriebfeste Überkappe
- + Gut sichtbare Sicherheitsreflektoren



Ausgestattet mit

- + Schnürhaken
- + Gepolsterte Bordüre für mehr Komfort
- Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme

AUFSOHLE

Perbunan Alpine ESD, anthrazit

- + Laufsohle mit 6,5 mm Profil
- + Stark rutschhemmend auch auf glatten, nassen und öligen Böden
- + Hohe Schnittfestigkeit und mechanische Beanspruchbarkeit
- + Breite Auftrittsfläche
- + Gute Säuren- und Laugenbeständigkeit
- + Hitzebeständig bis ca. 220 °C



AMPFUNG

SECURA VARIO® Fersendämpfung

Die individuelle, gewichts- und belastungsangepasste Fersendämpfung sorgt für eine effektive Reduzierung der Druckbelastung. Rücken und Gelenke werden geschont, Ermüdung nachweislich signifikant verringert.





Geprüft und empfohlen vom Forum: Gesunder Rücken - besser leben e.V. und dem Bundesverband deutscher Rückenschulen (BdR) e.V.

> Weitere Infos bei: AGR e.V. - Stader Str. 6 - 27432 Bremervörde Tel. 04761/92 63 580 - www.agr-ev.de

