

MODELL



- DGUV 191
-
-
-
- S2

GRÖNLAND

Sicherheitswinterstiefel nach EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI HRO

AUSSTATTUNG

Größen: 38 - 48/49 (240 - 315)

- + Geschmeidiges Glattleder
- + Geschlossene Lasche
- + Seitlicher Reißverschluss
- + Anziehschleufe
- + Mittelschnürung
- + Stahl-Zehenschutzkappe

Weiten: NB, XB (XXB)

- + Weblammfütterung (kälteisoliert bis max. -20° C)
- + Echtleder-Brandsohle
- + Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme

LAUFSOHL

Perbunan Alpine, 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

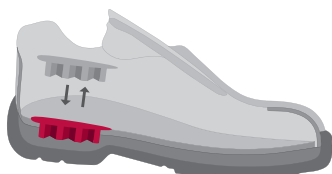


DÄMPFUNG

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.

- über 105 kg
- bis 105 kg
- bis 91 kg
- bis 79 kg
- bis 57 kg



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. · Postfach 103 · 27443 Selsingen
Tel. 04284 92 69 990 · www.agr-ev.de



SYMBOLERKLÄRUNG

- | | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|--|---|
| Original Mehrweitensystem | STEITZ FLEX-ZONE® Flexionszone | Hochflexibler, metallfreier Durchtrittschutz | Einlagenversorgung baumustergeprüft nach DGUV Regel 112-191 |
| VARIO® Multiflex Technologie | Aluminium-Zehenschutzkappe | Schutz vor elektrostatischer Entladung | GORE-TEX® Membransystem wasserdicht und hoch atmungsaktiv |
| VARIO Vitality® Multizonendämpfung | Stahl-Zehenschutzkappe | Feuerwehrtiefel nach EN 15090 | |
| SECURA VARIO® Fersendämpfung | Composite-Zehenschutzkappe | Wärmendes Winterfutter | |
| SECURA CARE Fersendämpfung | Durchtrittssichere Stahlzwischensohle | Schnittschutzgeprüft nach EN ISO 17249 | |

Technische Modelländerungen vorbehalten. In Randgrößen abweichende Sohlenkonfiguration möglich.

