

MODELL

- DGUV 191
-
- AL
-
-
- 4
- S1



VD 2200 ESD

Sicherheitshalbschuh nach EN ISO 20345:2011 S1 SRC

AUSSTATTUNG

Größen: 225 - 315 (36 - 48/49)

Weiten: NB, XB (S, XXB)

- + Ultraleichtes Funktionsobermaterial kombiniert mit atmungsaktiven Textileinsätzen
- + Großflächige Belüftungsstruktur
- + Aluminium-Zehenschutzkappe
- + Atmungsaktives Funktionsfutter
- + Echtleder-Brandsohle
- + Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-COOL® ESD mit Belüftungsstruktur für optimalen Klimakomfort

LAUF SOHLE

TPU Dynamics ESD, weiß

- + 2,6 mm Profil
- + Gewichtsreduzierter Sohlenaufbau mit tailliertem Gelenkbereich
- + Flexionszone mit Drehpunkt
- + Dämpfende Struktur im Fersenbereich
- + Sehr gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung
- + Hitzebeständig bis ca. 120° C

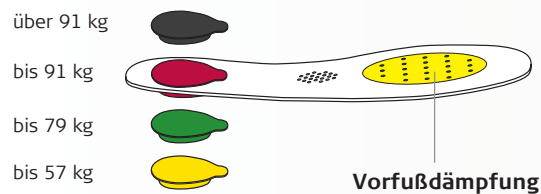


DÄMPFUNG

Multizonendämpfung VARIO Vitality®

Die Multizonendämpfung sorgt für ein rüchenschonendes und ermüdungsfreieres Arbeiten.

Gewichtsberechnete Fersendämpfung



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

Weitere Infos bei:

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



SYMBOLERKLÄRUNG

- | | | |
|------------------------------------|--|--|
| Multizonendämpfung VARIO Vitality® | ESD - Schutz vor elektrostatischer Entladung | Feuerwehrtiefel nach EN 15090:2012 |
| SECURA VARIO® Fersendämpfung | Aluminium-Zehenschutzkappe | Wärmendes Winterfutter |
| SECURA CARE Fersendämpfung | Stahl-Zehenschutzkappe | Schnitenschutzgeprüft nach EN ISO 17249:2007 |
| Laufsohle mit STEITZ Flex-Zone | Durchtrittssichere Stahlzwischensohle | Baumustergeprüft nach DGUV Regel 112-191 (ehemals BGR 191) |
| Mehrweitesystem | Hochflexibler, metallfreier Durchtrittschutz SECURA FLEX | GORE-TEX® Membransystem |



Technische Modelländerungen vorbehalten. In Rändergrößen abweichende Sohlenkonfiguration möglich.