

MODELL



VX 453 Bau Perbunan

Sicherheitshalbschuh nach EN ISO 20345:2011 S3 SRC HRO

AUSSTATTUNG

Größen: 240 - 315 (38 - 48/49)

Weiten: NB, XB (S, XXB)

- + Geschmeidiges Glattleder
- + Geschlossene Lasche
- + Verstärkter Spitzenschutz aus thermoplastischem Polyurethan (TPU)
- + Sicherheitsreflektoren
- + Stahl-Zehenschutzkappe
- + Durchtrittsichere Stahlzwischensohle
- + Atmungsaktives Funktionsfutter
- + Echtleder-Brandsohle
- + Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-COOL® mit Belüftungsstruktur für optimalen Klimakomfort

LAUF SOHLE

Perbunan VX, grau-blau

- + 3,8 mm Profil
- + Flexionszone mit Drehpunkt
- + Hohe Schnittfestigkeit und mechanische Beanspruchbarkeit
- + Sehr gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung
- + Breite Auftrittsfläche
- + Hitzebeständig bis ca. 220° C

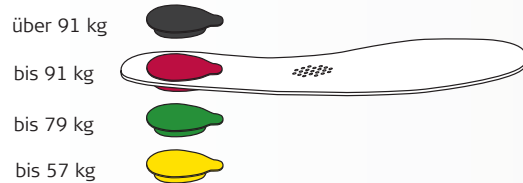


DÄMPFUNG

SECURA VARIO®-System

Durch im Fersenbereich einsetzbare Gewichtsmodule wird das für den Träger optimale, auf das Körpergewicht abgestimmte Maß an Dämpfung erreicht.

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 | | Durchtrittsichere Stahlzwischensohle | | Baumustergeprüft nach DGVV Regel 112-191 (ehemals BGR 191) |
| | Mehrweitesystem | | Hochflexibler, metallfreier Durchtrittschutz SECURA FLEX | | GORE-TEX® Membransystem |



Technische Modelländerungen vorbehalten. In Rändergrößen abweichende Sohlenkonfiguration möglich.