

MODELL



ESD 106 Vitality

Sicherheitshalbschuh nach EN ISO 20345:2011 S2 SRC

AUSSTATTUNG

Größen: 35 - 48/49 (217 - 315)

- + Geschmeidiges Glattleder
- + Aluminium-Zehenschutzkappe
- + Atmungsaktives Funktionsfutter
- + Anschmiegsames, weiches Blattfutter aus echtem Leder

Weiten: NB, XB (S, XXB)

- + Echtleder-Brandsohle
- + Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbett einlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme

LAUFSOHL

TPU VX ESD, anthrazit

- + Laufsohle mit 3,0 mm Profil
- + Flexionszone mit Drehpunkt
- + Breite Auftrittsfläche
- + Sehr gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung
- + Hitzebeständig bis ca. 120° C



DÄMPFUNG

Multizonendämpfung VARIO Vitality®

Die belastungsangepasste Multizonendämpfung VARIO Vitality® kombiniert die SECURA VARIO® Fersendämpfung mit einem speziellen Dämpfungselement im Ballen- und Zehenbereich. Dies sorgt für ein angenehm weiches Tragegefühl, reduziert die Druckbelastung im Schuh und entlastet so den Rücken und den Vorfuß.

- 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 Mehrweitesystem | 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.

