

MODELL



ESD AL 741 Plus

Sicherheitshalbschuh nach EN ISO 20345:2011 S1 SRC

AUSSTATTUNG

Größen: 225 - 315 (36 - 48/49)

Weiten: NB, XB (S, XXB)

- + Ultraleichtes Funktionsobermaterial
- + Sicherheitsreflektoren
- + Aluminium-Zehenschutzkappe
- + Atmungsaktives Funktionsfutter
- + Perforation in Blatt und Quartier für optimale Belüftung
- + Anschmiegsames, weiches Blattfutter aus echtem Leder
- + Echtleder-Brandsohle
- + Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme

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

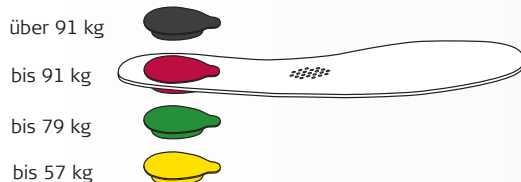


DÄMPFUNG

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 | | Durchtrittssichere 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.