

MODELL



VD PRO 1000 ESD

Sicherheitsandale nach EN ISO 20345:2011 S1 SRC

AUSSTATTUNG

Größen: 36 - 50 (225 - 322)

- + Ultraleichte Mikrofaser kombiniert mit großflächiger Belüftungsstruktur
- + Klettverschluss
- + Schaftapplikationen
- + Aluminium-Zehenschutzkappe

Weiten: NB, XB (S, XXB)

- + Atmungsaktives Funktionsfutter
- + Echtleder-Brandsohle
- + Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitserfassung

LAUFSOHLE

TPU Athletic ESD, hellblau

- + Laufsohle mit 3,5 mm Profil
- + Mit erhöhtem Umknickschutz, reduziert Hebelarme
- + Unterstützt den natürlichen Bewegungsablauf
- + Leicht und flexibel
- + Sehr gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung
- + Hitzebeständig bis ca. 120° C



DÄMPFUNG

VARIO Multiflex® Technologie

Sicherheitsschuhe, die weniger Einfluss auf die natürliche Bewegung des Fußes nehmen, sind hebelarmreduziert. Hebelarmkräfte verursachen Knieschmerzen und Rückenprobleme und können Umknickunfälle begünstigen. Diese Kräfte reduzieren wir durch Änderungen am Schuh, wie z. B. eine veränderte Geometrie der Laufsohle bis hin zur Verringerung der Sohlendicke. Ein Ergebnis der VARIO Multiflex® Technologie ist die multiflexible Sohle.

- 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
- VARIO® Multiflex Technologie
- VARIO Vitality® Multizonendämpfung
- SECURA VARIO® Fersendämpfung
- SECURA CARE Fersendämpfung

- STEITZ FLEX-ZONE® Flexionszone
- Aluminium-Zehenschutzkappe
- Stahl-Zehenschutzkappe
- Composite-Zehenschutzkappe
- Durchtrittssichere Stahlzwischensohle

- Hochflexibler, metallfreier Durchtrittschutz
- Schutz vor elektrostatischer Entladung
- Feuerwehrtiefel nach EN 15090
- Wärmendes Winterfutter
- Schnittschutzgeprüft nach EN ISO 17249

- Echtleder-Brandsohle
 - Einlagenversorgung baumustergeprüft nach DGVU Regel 112-191
 - GORE-TEX® Membransystem wasserdicht und hoch atmungsaktiv
- Technische Modelländerungen vorbehalten. In Randgrößen abweichende Sohlenkonfiguration möglich.

