

MODELL

- DGUV 191
- 
- 
- 
- 
- S1



## VD PRO 1000 ESD

Sicherheitssandale 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-Fußbetteinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme

LAUFSOHL

### 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           | 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 | Schnitenschutzgeprüft nach EN ISO 17249      |   |

Technische Modelländerungen vorbehalten. In Randgrößen abweichende Sohlenkonfiguration möglich.

