

MODELL

- DGUV 191
- 
- 
- 
- 
- S2



## VX PRO 7100 ESD

Sicherheitshalbschuh nach EN ISO 20345:2011 S2 SRC

AUSSTATTUNG

Größen: 247 - 307 (39 - 47)

Weiten: NB, XB (S, XXB)

- + Weiches Nubukleder
- + Geschlossene Lasche
- + Verstärkter Spitzenschutz
- + Schaftapplikationen
- + Aluminium-Zehenschutzkappe
- + Atmungsaktives Funktionsfutter
- + Echtleder-Brandsohle
- + Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme

LAUFSOHL

### TPU Active ESD, blau

- + 3,0 mm Profil
- + Mit erhöhtem Umknickschutz, reduziert Hebelarme
- + Unterstützt den natürlichen Bewegungsablauf
- + Flexionszone mit Drehpunkt
- + 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 Kniebeschmerzen 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

- |  |                                |  |  |  |   |
|--|--------------------------------|--|--|--|---|
|  | VARIO Multiflex® Technologie   |  | ESD - Schutz vor elektrostatischer Entladung             |  | Feuerwehrtiefel nach EN 15090:2012          |
|  | SECURA VARIO® Fersendämpfung   |  | Aluminium-Zehenschutzkappe                               |  | Wärmendes Winterfutter                      |
|  | SECURA CARE Fersendämpfung     |  | Stahl-Zehenschutzkappe                                   |  | Schnittschutzgeprüft nach EN ISO 17249:2007 |
|  | Laufsohle mit STEITZ Flex-Zone |  | Durchtrittssichere Stahlzwischensohle                    |  | Baumustergeprüft nach DGUV Regel 112-191    |
|  | Mehrweitesystem                |  | Hochflexibler, metallfreier Durchtrittschutz SECURA FLEX |  | GORE-TEX® Membransystem                     |



Technische Modelländerungen vorbehalten. In Randgrößen abweichende Sohlenkonfiguration möglich.