



## **VD PRO 1500 SF**

Sicherheitshalbschuh nach EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Größen: 36 - 50 (225 - 322)

- + Ultraleichte Mikrofaser, nahtfreie Schuhkonstruktion
- + Staublasche
- + Schaftapplikationen
- + Aluminium-Zehenschutzkappe
- + Metallfreier, hochflexibler Durchtrittschutz SECURA FLEX

Weiten: NB, XB (S, XXB)

- + Atmungsaktives Funktionsfutter
- + Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme

## 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



## 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 Multiflex® Technologie ist die multiflexible Sohle.





Original Mehrweitensystem



VARIO® Multiflex Technologie



VARIO Vitality® Multizonendämpfung



SECURA VARIO® ersendämpfung



SECURA CARE Fersendämpfung



STEITZ FLEX-ZONE®



Aluminium-Zehenschutzkappe



Zehenschutzkappe



Composite Zehenschutzkappe



Durchtrittsichere Stahlzwischensohle



Hochflexibler, metallfreier Durchtrittschutz



Schutz vor elektro-statischer Entladung



Feuerwehrstiefe nach EN 15090



Wärmendes Winterfutter



Schnittschutzgeprüft nach EN ISO 17249



Einlagenversorgung baumuster geprüft nach DGUV Regel 112-191



GORE-TEX® Membransystem wasserdicht und hoch atmungsaktiv



Technische Modelländerungen vorbehalten. In Randgrößen abweichende Sohlenkonfiguration möglich