## **PRODUKTDATENBLATT**



# **VD PRO 1100 SF**

### SICHERHEITSHALBSCHUH NACH EN ISO 20345:2011 S1P SRC GRÖSSEN: 36 - 50 (225 - 322) | WEITEN: NB, XB (S, XXB)





**SCHUTZKLASSE S1P** nach EN ISO 20345, zusätzlich mit Durchtrittschutz



ALUMINIUM-ZEHENSCHUTZ

Schutz vor elektrostatischer Entladung



**ORIGINAL STEITZ MEHRWEITENSYSTEM** 4 verschiedene Weiten je Schuhlänge



TEXTILER DURCHTRITTSCHUTZ Durchtrittschutz



**EINLAGENVERSORGUNG** baumustergeprüft nach DGUV Regel 112-191



- + Ultraleichte Mikrofaser kombiniert mit großflächiger Belüftungsstruktur
- + Spitzenschutz
- + Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser
- + 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.

