

## VD PRO 1000 SF

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



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

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

**AL** **ALUMINIUM-ZEHENSCHUTZ**  
Zehenschutzkappe aus Aluminium

**SF** **TEXTILER DURCHTRITTSCHUTZ**  
hochflexibler, metallfreier  
Durchtrittschutz

**ESD**  
Schutz vor elektrostatischer Entladung

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

### AUSSTATTUNG

- + Ultraleichte Mikrofaser kombiniert mit großflächiger Belüftungsstruktur für ein angenehmes Fußklima im Schuh
- + Zwei individuell verstellbare Klettverschlüsse für idealen Halt
- + Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser
- + Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage 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

#### 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.

