

## VD PRO 1800 BOA SF

**SICHERHEITSHALBSTIEFEL NACH EN ISO 20345:2011 S3 SRC**

**GRÖSSEN: 36 - 48/49 (225 - 315) | WEITEN: NB, XB (S, XXB)**



**S3** SCHUTZKLASSE S3  
nach EN ISO 20345

**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

**BOA** BOA® FIT SYSTEM  
for a fast, effortless, precision fit.

### AUSSTATTUNG

- + Ultraleichte Mikrofaser
- + Angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion
- + BOA® Fit System
- + Geschlossene Lasche
- + Gepolsterte Bordüre für mehr Komfort
- + 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.

