

## VD PRO 3500 BOA SF

SICHERHEITSHALBSCHUH NACH EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI

GRÖSSEN: 36 - 50 (225 - 322) | WEITEN: NB, XB (S, XXB)



**SCHUTZKLASSE S3**  
nach EN ISO 20345



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



**ALUMINIUM-ZEHENSCHUTZ**  
Zehenschutzkappe aus Aluminium



**TEXTILER DURCHTRITTSCHUTZ**  
hochflexibler, metallfreier  
Durchtrittschutz



**ESD**  
Schutz vor elektrostatischer Entladung



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



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



### AUSSTATTUNG

- + Ultraleichte und glatte Mikrofaser
- + Angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion
- + BOA® Fit System
- + Verstärkter, abriebfester Spitzenschutz
- + Geschlossene Lasche
- + Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser
- + Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme

### LAUFSOHLE

**TPU Athletic ESD**, schwarz

- + 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.

