

## VD 3500 GORE SST SF

SICHERHEITSHALBSCHUH NACH EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI HRO

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

Ausgestattet mit



GORE-TEX  
Extended Comfort  
Footwear



**S3** SCHUTZKLASSE S3  
nach EN ISO 20345



**ALUMINIUM-ZEHENSCHUTZ**  
Zehenschutzkappe aus Aluminium



**ESD**  
Schutz vor elektrostatischer Entladung



**GORE-TEX**  
Membransystem, wasserdicht  
und hoch atmungsaktiv



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



**TEXTILER DURCHTRITTSCHUTZ**  
hochflexibler, metallfreier  
Durchtrittschutz



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

### AUSSTATTUNG

- + GORE-TEX Membran
- + Ultraleichte Mikrofaser
- + Angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion
- + Geschlossene Lasche
- + Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme

### LAUFSOHLE

**Perbunan Athletic ESD**, schiefergrau

- + Laufsohle mit 3,8 mm Profil
- + Mit erhöhtem Umknickschutz, reduziert Hebelarme
- + Unterstützt den natürlichen Bewegungsablauf
- + Leicht und flexibel
- + Sehr gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung
- + Hitzebeständig bis ca. 220 °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.

