

## VD 3570 SST SF

SICHERHEITSHALBSCHUH NACH EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI HRO

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



**S3** SCHUTZKLASSE S3  
nach EN ISO 20345

**AL** ALUMINIUM-ZEHENSCHUTZ  
Zehenschutzkappe aus Aluminium

**ESD**  
Schutz vor elektrostatischer Entladung

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

**SF** TEXTILER DURCHTRITTSCHUTZ  
hochflexibler, metallfreier  
Durchtrittschutz

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

### AUSSTATTUNG

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

### LAUFSOHL

**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.

