

## VD 1810 SMC SF

SICHERHEITSHALBSTIEFEL NACH EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI HRO M

GRÖSSEN: 36 - 50 (225 - 322) | 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

**SMC** SECURA META COVER (SMC)  
Flexibler Mittelfußschutz

**ESD** ESD  
Schutz vor elektrostatischer Entladung

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



### AUSSTATTUNG

- + Ultraleichte Mikrofaser
- + Angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion
- + Geschlossene Lasche
- + Gepolsterte Bordüre für mehr Komfort
- + Verstärkter, abriebfester Spitzenschutz
- + Mittelfußschutz SECURA META COVER
- + Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser
- + Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbett einlage 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.

