

## VD 3800 SST

**SICHERHEITSHALBSTIEFEL NACH EN ISO 20345:2011 S2 SRC CI HRO**

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



**S2** **SCHUTZKLASSE S2**  
nach EN ISO 20345

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

**SECURA VARIO® SYSTEM**  
belastungsangepasste  
Fersendämpfung

**AL** **ALUMINIUM-ZEHENSCHUTZ**  
Zehenschutzkappe aus Aluminium

**ESD**  
Schutz vor elektrostatischer Entladung

**ECHTLEDER-BRANDSOHLE**

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

### AUSSTATTUNG

- + Ultraleichte und glatte Mikrofaser
- + Angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion
- + 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

### 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

**VARIO 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 VARIO Multiflex® Technologie ist die multiflexible Sohle.

-  über 105 kg
-  bis 105 kg
-  bis 91 kg
-  bis 79 kg
-  bis 57 kg



Geprüft und empfohlen vom Forum:  
Gesunder Rücken - besser leben e.V. und dem  
Bundesverband deutscher Rückenschulen (BdR) e.V.

Weitere Infos bei:  
AGR e.V. - Stader Str. 6 - 27432 Bremervörde  
Tel. 04761/92 63 580 - www.agr-ev.de

