

## VD 3800 EXT S7

SICHERHEITSHALBSTIEFEL NACH EN ISO 20345:2022 S7 SR CI HRO

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



**S7** SCHUTZKLASSE S7  
nach EN ISO 20345

**AL** ALUMINIUM-ZEHENSCHUTZ  
Zehenschutzkappe aus Aluminium

**ESD**  
Schutz vor elektrostatischer Entladung

**★** ECHTLEDER-BRANDSOHLE

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

**SECURA VARIO® SYSTEM**  
belastungsangepasste  
Fersendämpfung

**1** STAHLZWISCHENSOHLE  
durchtrittsichere Stahlzwischensohle

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

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



#EXTRAGUARD

### AUSSTATTUNG

- + GORE-TEX Extraguard
- + Angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion
- + Geschlossene Lasche
- + Verstärkter abriebfester Spitzenschutz
- + Gepolsterte Bordüre für mehr Komfort
- + 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.

