

## VX 7520 BOA SMC SF

SICHERHEITSHALBSCHUH 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

**ESD** Schutz vor elektrostatischer Entladung

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

**BOA** BOA® FIT SYSTEM  
for a fast, effortless, precision fit.

### AUSSTATTUNG

- + Geschmeidiges, pflegeleichtes Glattleder
- + BOA® Fit System
- + Verstärkter, abriebfester Spitzenschutz aus TPU
- + Geschlossene Lasche
- + Mittelfußschutz SECURA META COVER
- + Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser
- + Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme

### LAUFSOHL

- Perbunan Active ESD, anthracite**
- + Outsole with a profile of 4,5 mm
  - + Light and flexible with tailored arch support
  - + Durable against acid and oil-based substances
  - + Broad contact surface
  - + High durability
  - + Heat-resistant up to approx. 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.

