

## ESD 726 SMC SF

**SICHERHEITSHALBSCHUH NACH EN ISO 20345:2011 S3 SRC M**  
**GRÖSSEN: 36 - 48/49 (225 - 315) | WEITEN: NB, XB (S, XXB)**



**S3** **SCHUTZKLASSE S3**  
nach EN ISO 20345

**STEITZ FLEX-ZONE®**  
Laufsohle mit Flexionszone

**5F** **TEXTILER DURCHTRITTSCHUTZ**  
hochflexibler, metallfreier  
Durchtrittschutz

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

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

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

**ESD**  
Schutz vor elektrostatischer Entladung

### AUSSTATTUNG

- + Mikrofaser kombiniert mit atmungsaktiven Textilien
- + Verstärkter, abriebfester Spitzenschutz
- + Mittelfußschutz SECURA META COVER
- + Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser
- + Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme

### LAUFSOHL

#### TPU Dynamics ESD, weiß

- + Laufsohle mit 2,6 mm Profil
- + Gewichtsreduzierter Sohlenaufbau mit tailliertem Gelenkbereich
- + Flexionszone mit Drehpunkt
- + Dämpfende Struktur im Fersenbereich
- + Sehr gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung
- + Hitzebeständig bis ca. 120 °C



### DÄMPFUNG

#### Universelle Dämpfung

Durch die weich geschäumte Zwischensohle wird eine vollflächige Dämpfung erreicht. Zusätzlich sorgt die austauschbare Komfort-Fußbetteinlage für ein angenehm weiches Fußbett.

