

## CP 4300 SF

**SICHERHEITSHALBSCHUH NACH EN ISO 20345:2011 S3 SRC**

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



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

**C** **KOMPOSIT-ZEHENSCHUTZ**  
Zehenschutzkappe, metallfrei,  
aus Komposit-Verbundstoffen

**SF** **TEXTILER DURCHTRITTSCHUTZ**  
hochflexibler, metallfreier  
Durchtrittschutz

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

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

**METALLFREI**

**ESD**  
Schutz vor elektrostatischer Entladung

### AUSSTATTUNG

- + Modernes Textil mit markanter Hochfrequenz-Prägung
- + Angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion
- + Verstärkter, abriebfester Spitzenschutz aus TPU
- + Metallfreie Konstruktion mit Durchtrittschutz
- + Standardmäßig mit STEITZ FLEXO-Verschlussystem und herkömmlichen Schnürsenkeln
- + Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser
- + Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme

### LAUFSOHL

**TPU Competition ESD**, schwarz

- + Laufsohle mit 3 mm Profil
- + Laufsohle mit erhöhtem Umknickschutz, reduziert Hebelarme
- + Gewichtsreduzierter Sohlenaufbau
- + Dämpfende Struktur im Fersenbereich
- + Sehr gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung
- + Hitzebeständig bis ca. 120 °C



### DÄMPFUNG

**REBOUND Technologie**

Im Fersenbereich kommt unser bewährtes Standard PU-Material zum Einsatz, welches stabilisiert und die Energie beim Fersenaufsatz aufnimmt. Im Mittel- und Vorfußbereich gibt das Zwischensohlenmaterial mit Rebound-Effekt einen sehr hohen Teil der Energie zurück, die der Träger aufwendet. Zusätzlich optimiert die Laufsohle aus Soft-TPU die Kraftübertragung in der Schrittfolge.

