

## CP 4340 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

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

### LAUFSOHL

#### TPU Competition ESD, weiß

- + 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

#### 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.

