

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

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.

