

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

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

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

SF **TEXTILER DURCHTRITTSCHUTZ**
hochflexibler, metallfreier
Durchtrittschutz

ESD
Schutz vor elektrostatischer Entladung

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

AUSSTATTUNG

- + Ultraleichte glatte Mikrofaser mit markanter Hochfrequenz Prägung
- + Angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion
- + Verstärkter, abriebfester Spitzenschutz
- + 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.

