PRODUKTDATENBLATT



CP 4300 SF

SICHERHEITSHALBSCHUH NACH EN ISO 20345:2011 S3 SRC GRÖSSEN: 36 - 50 (225 - 322) | WEITEN: NB, XB (S, XXB)





SCHUTZKLASSE S3 nach EN ISO 20345



KOMPOSIT-ZEHENSCHUTZ Zehenschutzkappe, metallfrei, aus Komposit-Verbundstoffen



TEXTILER DURCHTRITTSCHUTZ hochflexibler, metallfreier Durchtrittschutz



EINLAGENVERSORGUNG baumustergeprüft nach DGUV Regel 112-191



ORIGINAL STEITZ MEHRWEITENSYSTEM



METALLFREI



Schutz vor elektrostatischer Entladung

JSSTATTUNG

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

AUFSOHLE

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



MPFUNG

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.





