PRODUKTDATENBLATT



VD 1510 SMC SF

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













ORIGINAL STEITZ MEHRWEITENSYSTEM 4 verschiedene Weiten je Schuhlänge



TEXTILER DURCHTRITTSCHUTZ hochflexibler, metallfreier Durchtrittschutz



Schutz vor elektrostatischer Entladung





- + Angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion
- + Geschlossene Lasche
- + Verstärkter, abriebfester Spitzenschutz
- + Mittelfußschutz SECURA META COVER



- + Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser
- Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme

AUFSOHLE

Perbunan Athletic ESD, schiefergrau

- + Laufsohle mit 3,8 mm Profil
- + Mit erhöhtem Umknickschutz, reduziert Hebelarme
- + Unterstützt den natürlichen Bewegungsablauf
- + Leicht und flexibel
- + Sehr gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung
- + Hitzebeständig bis ca. 220 °C



AMPFUNG

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.

