PRODUKTDATENBLATT

Frstellungsdatum: 30.10.2025



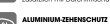
VD 711 SF

SICHERHEITSSANDALE NACH DIN EN ISO 20345:2024 S1 PS SR FO GRÖSSEN: 36 - 50 (225 - 322) | WEITEN: NB, XB (S, XXB)



SCHUTZKLASSE S1 PS nach EN ISO 20345, zusätzlich mit Durchtrittschutz

Schutz vor elektrostatischer Entladung





ORIGINAL STEITZ MEHRWEITENSYSTEM 4 verschiedene Weiten je Schuhlänge



TEXTILER DURCHTRITTSCHUTZ
hochflexibler, metallfreier
Durchtrittschutz



EINLAGENVERSORGUNG baumustergeprüft nach DGUV Regel 112-191



SSTATTUNG

- + Ultraleichte Mikrofaser kombiniert mit offenzelligem Funktionstextil
- + Gummizüge und ein individuell verstellbarer Klettverschluss für idealen Halt
- + Gut sichtbare Sicherheitsreflektoren

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

AUFSOHLE

TPU Athletic ESD, silbergrau

- + Laufsohle mit 3,5 mm Profil
- + Mit erhöhtem Umknickschutz, reduziert Hebelarme
- + Unterstützt den natürlichen Bewegungsablauf
- + Leicht und flexibel
- + Sehr gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung
- + Hitzebeständig bis ca. 120 °C



AMPFUNG

Universelle Dämpfung

Durch die weich geschäumte Zwischensohle wird eine vollflächige Dämpfung erreicht. Zusätzlich sorgt die austauschbare Komfort-Fußbetteinlage für ein angenehm weiches Fußbett.

