

ESD DX 711 SF

SICHERHEITSSANDALE NACH EN ISO 20345:2011 S1P SRC
GRÖSSEN: 36 - 48/49 (225 - 315) | WEITEN: NB, XB (S, XXB)



S1P **SCHUTZKLASSE S1P**
nach EN ISO 20345,
zusätzlich mit Durchtrittschutz

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

STEITZ FLEX-ZONE®
Laufsohle mit Flexionszone

AL **ALUMINIUM-ZEHENSCHUTZ**
Zehenschutzkappe aus Aluminium

SF **TEXTILER DURCHTRITTSCHUTZ**
hochflexibler, metallfreier
Durchtrittschutz

ESD
Schutz vor elektrostatischer Entladung

AUSSTATTUNG

- + 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-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme

LAUFSOHLE

TPU Dynamics ESD, weiß

- + Laufsohle mit 2,6 mm Profil
- + Gewichtsreduzierter Sohlenaufbau mit tailliertem Gelenkbereich
- + Flexionszone mit Drehpunkt
- + Dämpfende Struktur im Fersenbereich
- + Sehr gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung
- + Hitzebeständig bis ca. 120 °C



DÄMPFUNG

Universelle Dämpfung

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

