



## ESD DX 711 SF

Sicherheitssandale nach EN ISO 20345:2011 S1P SRC

Größen: 225 - 315 (36 - 48/49)

- Ultraleichtes Funktionsobermaterial kombiniert mit offenzelligem Funktionstextil
- Klettverschluss
- Sicherheitsreflektoren
- Aluminium-Zehenschutzkappe

Weiten: NB, XB (S, XXB)

- Metallfreier hochflexibler Durchtrittschutz SECURA FLEX
- Atmungsaktives Funktionsfutter
- Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme

## TPU Dynamics ESD, weiß

- 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



## Universelle Dämpfung

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



Multizonendämpfung VARIO Vitality



SECURA VARIO® Fersendämpfung



SECURA CARE Fersendämpfung



Laufsohle mit STEITZ Flex-Zone



Mehrweitensystem



ESD - Schutz vor elektrostatischer Entladung



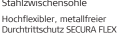
Aluminium-Zehenschutzkappe



Stahl-Zehenschutzkappe



Durchtrittsichere Stahlzwischensohle





Feuerwehrstiefel nach EN 15090:2012



Wärmendes Winterfutter



Schnittschutzgeprüft nach EN ISO 17249:2007 Baumustergeprüft nach DGUV Regel 112-191



GORE-TEX® Membransystem

