

XENIA SF

DAMEN-SICHERHEITSHALBSTIEFEL NACH EN ISO 20345:2011 S3 SRC
GRÖSSEN: 35 - 42 (217 - 270) | WEITEN: NB, XB (S, XXB)



S3 **SCHUTZKLASSE S3**
nach EN ISO 20345

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

AL **ALUMINIUM-ZEHENSCHUTZ**
Zehenschutzkappe aus Aluminium

SF **TEXTILER DURCHTRITTSCHUTZ**
hochflexibler, metallfreier Durchtrittschutz

ESD
Schutz vor elektrostatischer Entladung

DGUV 191 **EINLAGENVERSORGUNG**
baumustergeprüft nach DGUV Regel 112-191

AUSSTATTUNG

- + Ultraleichte, glatte Mikrofaser mit markanter Hochfrequenz-Prägung
- + Angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion
- + Verstärkter, abriebfester Spitzenschutz
- + TPU-Fersenbesatz zur Stabilisierung
- + Staublasche
- + Gepolsterte Bordüre für mehr Komfort
- + Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser
- + Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbettelinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme

LAUFSoHLE

TPU Woman Sport ESD, silbergrau

- + Laufsohle mit 3 mm Profil
- + Taillierter Gelenkbereich
- + Leichte und flexible Damen-Sport-Sohle
- + Sehr gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung
- + Hitzebeständig bis ca. 120 °C



DÄMPFUNG

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.

