PRODUKTDATENBLATT



XENIA SF

DAMEN-SICHERHEITSHALBSTIEFEL NACH EN ISO 20345:2022 S3S SR FO GRÖSSEN: 35 - 42 (217 - 270) I WEITEN: NB, XB (S, XXB)













TEXTILER DURCHTRITTSCHUTZ hochflexibler, metallfreier Durchtrittschutz



USSTATTUNG

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

AUFSOHLE

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



ÄMPFUNG

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.

