

ELLA SF

DAMEN-SICHERHEITSHALBSCHUH NACH DIN EN ISO 20345:2024 S1 PS SR FO
GRÖSSEN: 35 - 42 (217 - 270) | WEITEN: NB, XB (S, XXB)



S1 PS **SCHUTZKLASSE S1 PS**
nach DIN EN ISO 20345,
zusätzlich mit Durchtrittschutz

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 Mikrofaser und Funktionsgewirke mit optimaler Belüftungsstruktur
- + TPU-Fersenbesatz zur Stabilisierung
- + Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser
- + Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme

LAUFSOHL

TPU Woman Sport ESD, eisgrau

- + 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.

