

ELLA SF

DAMEN-SICHERHEITSHALBSCHUH NACH EN ISO 20345:2011 S1P SRC
GRÖSSEN: 35 - 42 (217 - 270) | WEITEN: NB, XB (S, XXB)



- | | |
|---|---|
| S1P
SCHUTZKLASSE S1P
nach 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, 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.

