

RONJA

DAMEN-SICHERHEITSHALBSCHUH NACH EN ISO 20345:2011 S2 SRC

GRÖSSEN: 35 - 42 (217 - 270) | WEITEN: NB, XB (S, XXB)



-  **S2** **SCHUTZKLASSE S2**
nach EN ISO 20345
-  **SECURA VARIO® SYSTEM**
belastungsangepasste
Fersendämpfung
-  **ESD**
Schutz vor elektrostatischer Entladung
-  **DGUV 191** **EINLAGENVERSORGUNG**
baumustergeprüft nach
DGUV Regel 112-191
-  **ORIGINAL STEITZ MEHRWEITESYSTEM**
4 verschiedene Weiten je Schuhlänge
-  **ALUMINIUM-ZEHENSCHUTZ**
Zehenschutzkappe aus Aluminium
-  **ECHTLEDER-BRANDSOHLE**

AUSSTATTUNG

- + Ultraleichte, glatte Mikrofaser mit markanter Hochfrequenz-Prägung
- + Angenehmes Tragegefühl durch nahtfreie Schuhkonstruktion
- + Verstärkter, abriebfester Spitzenschutz aus TPU
- + TPU-Fersenbesatz zur Stabilisierung
- + Staublasche
- + 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

VARIO 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 VARIO Multiflex® Technologie ist die multiflexible Sohle.

-  über 105 kg
-  bis 105 kg
-  bis 91 kg
-  bis 79 kg
-  bis 57 kg



Geprüft und empfohlen vom Forum:
Gesunder Rücken - besser leben e.V. und dem
Bundesverband deutscher Rückenschulen (BdR) e.V.

Weitere Infos bei:
AGR e.V. - Stader Str. 6 - 27432 Bremervörde
Tel. 04761/92 63 580 - www.agr-ev.de

