PRODUKTDATENBLATT



CARLA

DAMEN-SICHERHEITSSANDALE NACH EN ISO 20345:2011 S1 SRC GRÖSSEN: 35 - 42 (217 - 270) | WEITEN: NB, XB (S, XXB)



S1 SCHUTZKLASSE S1 nach EN ISO 20345



SECURA VARIO® SYSTEM belastungsangepasste Fersendämpfung



ESDSchutz vor elektrostatischer Entladung





ORIGINAL STEITZ MEHRWEITENSYSTEM
4 verschiedene Weiten ie Schuhlänge



ALUMINIUM-ZEHENSCHUTZ
Zehenschutzkappe aus Aluminium



ECHTLEDER-BRANDSOHLE

USSTATTUNG

- Ultraleichte Mikrofaser und Funktionsgewirke mit optimaler Belüftungsstruktur
- Optimale Belüftung durch Schaftausschnitte und Einsatzteile aus Netzgewebe
- + Zwei individuell verstellbare Klettverschlüsse für idealen Halt
- + Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser
- Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme

UFSOHLE

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



AMPFUNG

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.





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

