

XENIA

DAMEN-SICHERHEITSHALBSTIEFEL NACH EN ISO 20345:2011 S2 SRC

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



S2 SCHUTZKLASSE S2
nach EN ISO 20345

4 ORIGINAL STEITZ MEHRWEITENSYSTEM
4 verschiedene Weiten je Schuhlänge

SECURA VARIO® SYSTEM
belastungsangepasste
Fersendämpfung

AL ALUMINIUM-ZEHENSCHUTZ
Zehenschutzkappe aus Aluminium

ESD
Schutz vor elektrostatischer Entladung

ECHTLEDER-BRANDSOHLE

DGUV 191 EINLAGENVERSORGUNG
baumustergeprüft nach
DGUV Regel 112-191

AUSSTATTUNG

- + 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

LAUFSOHL

TPU Woman Sport ESD, weiß

- + 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

