

## BEA

**DAMEN-KOMFORTHALBSCHUH NACH EN ISO 20347:2012 O2 FO SRC**  
**GRÖSSEN: 35 - 42 (217 - 270) | WEITEN: NB, XB (S, XXB)**



**02** **SCHUTZKLASSE O2**  
nach EN ISO 20347

**4** **ORIGINAL STEITZ MEHRWEITENSYSTEM**  
4 verschiedene Weiten je Schuhlänge

**SECURA VARIO® SYSTEM**  
belastungsangepasste  
Fersendämpfung

**METALLFREI**

**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
- + Metallfreie Konstruktion
- + Ohne Zehenschutzkappe
- + 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, 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

