

## CP 4100 ESD

**SICHERHEITSHALBSCHUH NACH EN ISO 20345:2011 S1 SRC**

**GRÖSSEN: 36 - 50 (225 - 322) | WEITEN: NB, XB (S, XXB)**



**S1** SCHUTZKLASSE S1  
nach EN ISO 20345

**VARIO REBOUND**  
Energierückgabe plus belastungs-  
angepasste Fersendämpfung

**METALLFREI**

**ECHTLEDER-BRANDSOHLE**

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

**COMPOSIT-ZEHENSCHUTZ**  
Zehenschutzkappe, metallfrei,  
aus Komposit-Verbundstoffen

**ESD**  
Schutz vor elektrostatischer Entladung

**DGUV 191** EINLAGENVERSORGUNG  
baumustergeprüft nach  
DGUV Regel 112:191

### AUSSTATTUNG

- + Ultraleichte Mikrofaser und großflächige Einsatzteile aus Netzgewebe mit hoher Belüftungsqualität
- + Metallfreie Konstruktion
- + Verstärkter, abriebfester Spitzenschutz aus TPU
- + Standardmäßig mit STEITZ FLEXO-Verschlussystem und herkömmlichen Schnürsenkeln
- + Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser
- + Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme

### LAUFSoHLE

#### TPU Competition ESD, weiß

- + Laufsohle mit 3 mm Profil
- + Laufsohle mit erhöhtem Umknickschutz, reduziert Hebelarme
- + Gewichtsreduzierter Sohlenaufbau
- + Dämpfende Struktur im Fersenbereich
- + Sehr gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung
- + Hitzebeständig bis ca. 120 °C



### DÄMPFUNG

#### VARIO REBOUND Technologie

Wir vereinen unsere bewährte individuelle und gewichtsabhängige SECURA VARIO®-Fersendämpfung mit intelligenten Rebound-Eigenschaften. Im Fersenbereich kommt unser bewährtes Standard PU-Material zum Einsatz, welches stabilisiert und die Energie beim Fersenaufsatz aufnimmt. Im Mittel- und Vorfußbereich gibt das Zwischensohlenmaterial mit Rebound-Effekt einen sehr hohen Teil der Energie zurück, die der Träger aufwendet. Zusätzlich optimiert die Laufsohle aus Soft-TPU die Kraftübertragung in der Schrittfolge. Kombiniert mit dem SECURA VARIO® System wird so die optimale Dämpfung und sicherer Halt erreicht.



- 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

