

## STEITZ SECURA Einlage ORTHO-SOFT ESD High



- Weichform-Einlegesohle mit Dämpfung über die gesamte Lauffläche zur Entlastung empfindlicher Schmerz- und Druckpunkte. Für ESD-Schuhe geeignet.
- Ausgeprägte Unterstützung des Längsgewölbes, besonders geeignet für Hohlfuss.

Für alle Steitz Secura Schuhe geeignet. Bei Austausch mit einer vergleichbaren, baugleichen Einlegesohle behält der Schuh seine geprüften Schutzzeigenschaften.

Ein Fussbett hilft:<sup>[ul2]</sup>Das hohe Längsgewölbe stützen, die Belastung am Fuss besser verteilen

- Quergewölbe stützen: Spreizfussbeschwerden vorbeugen bzw. lindern
- Die Ferse entlasten, einem Fersensporn vorbeugen

### Merkmale

**Serie:** ORTHO-SOFT ESD

**Typ:** High

| Schuhgröße | Ausführung   | Antistatisch | Artikel  |
|------------|--------------|--------------|----------|
| 36         | Einlegesohle | Ja           | 15885102 |
| 37         | Einlegesohle | Ja           | 15885119 |
| 38         | Einlegesohle | Ja           | 15885126 |
| 39         | Einlegesohle | Ja           | 15885133 |
| 40         | Einlegesohle | Ja           | 15783394 |
| 41         | Einlegesohle | Ja           | 15783402 |
| 42         | Einlegesohle | Ja           | 15783419 |
| 43         | Einlegesohle | Ja           | 15783426 |
| 44         | Einlegesohle | Ja           | 15783433 |
| 45         | Einlegesohle | Ja           | 15885140 |
| 46         | Einlegesohle | Ja           | 15885157 |

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1

PR3177418601293161\_DE\_03.07.2024