# STEITZ SECURA Sicherheits-Sandale VD 2000 ESD S1















Ultraleichtes Funktionsobermaterial kombiniert mit atmungsaktiven Textileinsätzen, Klettverschluss, verstärkter Spitzenschutz, Sicherheitsreflektoren, Aluminium-Zehenschutzkappe, atmungsaktives Funktionsfutter, Echtleder-Brandsohle, Komfort-Fußbetteinlage ERGO-SOFT ESD

## Produkteigenschaften

- Klettverschluss
- Spitzenschutz
- Aluminium-Zehenschutzkappe
- Multizonendämpfung VARIO Vitality
- ESD Schutz vor elektrostatischer Aufladung
- Gewichtsangepasste Dämpfung im Fersenbereich

#### Merkmale

Serie: VD 2000 ESD

Norm: EN ISO 20345:2011 S1 SRC

Schutzklasse: S1 Zwischensohle: Nein

## **Optionen**

# **Bestellhinweis**

• Weite S und XXB auf Anfrage lieferbar. Beachten Sie die Grössentabelle im Anhang zur Bestimmung Ihrer Schuhgrösse und Breite.

| Schuhgröße | Schuhgröße (UK) | Ausführung | Breite | Material<br>Zehenschutzkappe | Antistatisch | Gleitschutz | Artikel  |
|------------|-----------------|------------|--------|------------------------------|--------------|-------------|----------|
| 40         | 6.5             | Sandale    | NB     | Aluminium                    | Ja           | SRC         | 13934732 |
| 45         | 10.5            | Sandale    | NB     | Aluminium                    | Ja           | SRC         | 13934749 |

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 Seite 1/1

.EC002104\_0178\_NLE\_DE\_18.05.2024

veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)