

## STEITZ SECURA Sicherheitssandale/-halbschuh VD PRO 1010 ESD S1



EN ISO 20345:2011 S1 SRC

### Produkteigenschaften

- Ultraleichte Mikrofaser kombiniert mit großflächiger Belüftungsstruktur für ein angenehmes Fußklima im Schuh
- Zwei individuell verstellbare Klettverschlüsse für idealen Halt
- Funktionsfutter aus atmungsaktivem Textil und Mikrofaser
- Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteinlage
- ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme

### Merkmale

**Serie:** VD 2000 ESD

**Norm:** EN ISO 20345:2011 S1 SRC

**Schutzklasse:** S1

**Zwischensohle:** Nein

### Technische Informationen

- Laufsohle: TPU Athletic ESD, silbergrau Laufsohle mit 3,5 mm Profil Mit erhöhtem Umknickschutz, reduziert Hebelarme Unterstützt den natürlichen Bewegungsablauf Leicht und flexibel Sehr gute Abriebfestigkeit und Rutschhemmung Hitzebeständig bis ca. 120 °C

### 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 Zehenschutzkappe	Hitzebeständige Laufsohle	Antistatisch	Gleitschutz	Artikel
40	6.5	Sandale	NB	Aluminium		Ja	SRC	13934732
40			XB	Aluminium	120°C	Ja	SRC	14016291
41			NB	Aluminium	120°C	Ja	SRC	13935021
42			NB	Aluminium	120°C	Ja	SRC	13935022
43			XXB	Aluminium	120°C	Ja	SRC	14016290
43			NB	Aluminium	120°C	Ja	SRC	14008620
44	10.5	Sandale	XB	Aluminium	120°C	Ja	SRC	13691692
44			NB	Aluminium	120°C	Ja	SRC	13691483
44			XXB	Aluminium	120°C	Ja	SRC	13615287
45			NB	Aluminium		Ja	SRC	13934749
45			XB	Aluminium	120°C	Ja	SRC	13709555

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