

## STEITZ SECURA Sicherheits-Sandale VD PRO 1040 ESD S1



- VARIO DYNAMICS® Pro

Komfortable Sicherheit: Ein typischer Arbeitsalltag in der Produktion oder Montage, bei dem viel gestanden oder gelaufen wird, stellt besondere Anforderungen. Die VARIO Dynamics®Pro-Modelle setzen auf Leichtigkeit, Tragekomfort und Sicherheit in sportlicher Optik. Hochatmungsaktive Mikrofasermaterialien und Echtleder-Brandsohle garantieren besten Klimakomfort. Die Athletic Sohle mit VARIO Multiflex®-Technologie sorgt für ein geringes Schuhgewicht. Höchstleistung im Arbeitsalltag garantiert. Durchgängige, austauschbare Komfort-Fußbetteneinlage ERGO-SOFT ESD mit zusätzlich dämpfender Wirkung und exzellenter Feuchtigkeitsaufnahme

- ESD Schutz vor elektrostatischer Aufladung

### Merkmale

**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 Zehenschutzkappe	Antistatisch	Gleitschutz	Artikel
37	4	Sandale	NB	Aluminium	Ja	SRC	13935025
							13935033
							13935024
							13935028
							13935039
							13935037
							13935027
							13935036
							13935038
							13935035
							13935034
							13935029
							13935026
							13935030
							13935032

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