

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	Breite	Material Zehenschutzkappe	Hitzebeständige Laufsohle	Antistatisch	Gleitschutz	Artikel
40	XB	Aluminium	120°C	Ja	SRC	16222913
41	NB	Aluminium	120°C	Ja	SRC	16252934
42	NB	Aluminium	120°C	Ja	SRC	16616293
43	NB	Aluminium	120°C	Ja	SRC	16183805
44	XB	Aluminium	120°C	Ja	SRC	16197161
44	NB	Aluminium	120°C	Ja	SRC	16252965
45	XB	Aluminium	120°C	Ja	SRC	16185793
						17494607
						17294850
						16242036
						16694840
						16242050
						16248229
						16242074
						17494614
						16242081
						16222920

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 1/2

PR_EC002104_0102_PE_DE_10.05.2024

Schuhgröße	Breite	Material Zehenschutzkappe	Hitzebeständige Laufsohle	Antistatisch	Gleitschutz	Artikel
						16185755
						16185762
						16252972
						17494621
						16779774
						17494638
						16222937
						17494645
						16694857
						17494652
						17494669

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 2/2

PR_EC002104_0102_PE_DE_10.05.2024