

STEITZ SECURA Sicherheits-Sandale LAURA S1



Die neue Generation der Damen Sport Serie rundet Ihr Outfit perfekt ab. Eine speziell auf die Anatomie des Damenfußes abgestimmte Passform, atmungsaktive Obermaterialien und die neue WOMAN SPORT-Laufsohle sorgen für ein angenehmes Tragegefühl und besten Komfort. Rückenvitalsystem, Passformmethode und Fußklimatechnologie inklusive. Die Sicherheit steht auch bei diesen Modellen ganz oben. Dabei haben wir uns größte Mühe bei der Auswahl der High Tech Materialien gegeben.

Produkteigenschaften

- Ultraleichte Mikrofaser und Funktionsgewirke mit optimaler Belüftungsstruktur
- Optimale Belüftung durch Schaftausschnitte und Einsatzteile aus Netzgewebe
- 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

Norm: EN ISO 20345:2011 S1 SRC

Schutzklasse: S1

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	Artikel
37	NB	Aluminium	120°C	Ja	16850529
38	NB	Aluminium	120°C	Ja	16850536

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

PR1579278036176550_DE_17.05.2024