

熱中対策に！靴内温度の上昇を和らげる高機能静電安全靴 「WS33C 付白革静電靴」を発売します

本件に関するお問い合わせは 営業企画グループ 岩澤・小野までお願いいたします。

電話：03-5695-3811 FAX:03-5695-3822 E-mail：iwasawa.e@simon.co.jp

□製品概要

株式会社シモン（本社：東京都中央区 代表取締役：利岡和範）は2024年5月にJIS合格静電安全靴「WS33C 付白革静電靴」を発売します。「WS33C 付白革静電靴」は炎天下での作業時、一般的な黒い革製安全靴に比べ靴内の温度が約10℃も低く※、熱中対策に有効です。また、シモンの技術力を結集した3層構造の靴底がハイレベルな安全性と快適性を実現、土木・建築、電気工事・柱上作業・交通誘導整備・草刈りなどの作業からツーリングまで、さまざまな場面で活躍します。

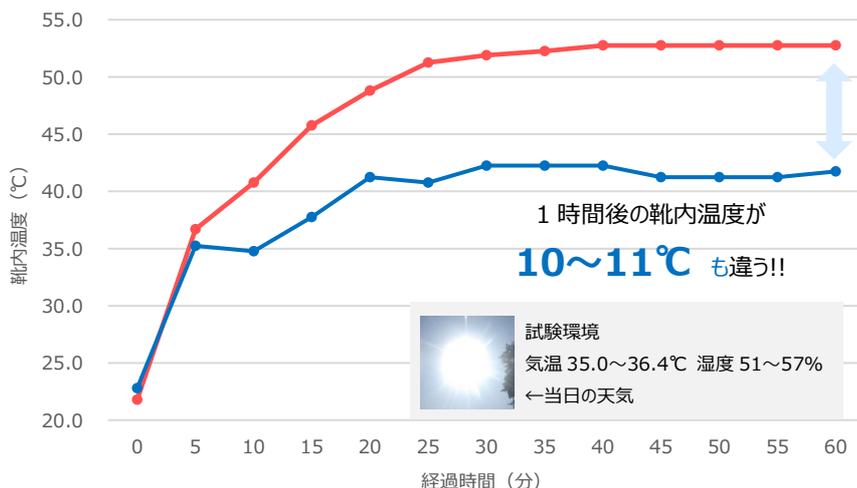
※自社製品比・自社調べ（気温 35.0～36.4℃、湿度 51～57%、日光が当たる環境において5分おきに60分間、靴内の温度を測定）

規格	JIS T 8103(ED-P/C2)C I /S/P1/F2/HI1/H 合格
サイズ	23.5～28.0・29.0・30.0cm(EEE)
甲被	銀付牛革+メッシュ
先芯	ワイド ACM 樹脂先芯
靴底	SX3 層底 F ソール
中敷	クレイドル・インソール
標準重量	1,020g (26.0cm/両足)



□製品特長

靴内温度の上昇を和らげる設計



52.8℃

牛革（型押しソフト）黒
メッシュ、パンチングなし



41.8℃

銀付牛革 白
メッシュ、パンチングあり



靴内温度の上昇を和らげる設計



- 白い銀付牛革の甲被
革本来の優れた透湿性
靴内部が熱くなりにくい「白」
- 優れた通気性
ベロ・履き口・足首周りに多くのメッシュを使用
パンチング加工
- JIS 付加的性能 靴底の高温熱伝導性 HI1

履いた人から履き続ける SX3 層底 F ソール搭載

- 滑りにくい JIS の耐滑性 F2 合格
- 衝撃を軽減
サスペンションシステム・優れた柔軟性
- 足や腰へのストレスを軽減するクレイドル・インソール
- 加水分解しない靴底
- 足当たりを軽減、軽くて強いワイド ACM 樹脂先芯
- 優れた耐油・耐薬品性
※あらゆる薬品に対して耐久性を有するものではありません
- 甲被と靴底の接合部から液体の浸入を防ぐ設計
- つまづき防止設計



□ 会社概要

社 名：株式会社シモン

所 在 地：東京都中央区日本橋茅場町 3 - 3 - 1

代 表 者：代表取締役社長 利岡 和範（トシオカ カズノリ）

設 立：1948 年 7 月 1 日

資 本 金：490 百万円

業務内容：安全靴・官需靴・プロテクティブスニーカー・ワークグローブ・労働安全衛生保護具・環境対策用品等の
製造販売及び輸出入

H P : <https://www.simon.co.jp>