SX3層底F_{SOLE} 搭載 HYBRID SOLE



1層 Midsole

足へのショックをやわらげる、 加水分解しないSX高機能樹脂

2層 Outsole

独立懸架で床面をグリップする SXラバー

3層 Framesole

アウトソールを支え、 安定性を保つSXラバー

3つの耐滑性 履き始めから滑りにくく効果が持続

■ 構造 サスペンション・システム



変形するサスペンション・ システム。ゴムの硬度バラ ンスの最適化で、衝撃を 吸収する構造がより高い 安定感を生み姿勢を崩す ことによる滑りを防止。

2 デザイン Sライン・ブロック・パターン



ライン」を描くソールデザ イン。歩行時に足圧がか かる部分の面積を大きく し、常に耐滑性と良好な 安定感を発揮します。

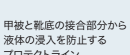
3 素材 ゴム・コンパウンド



靴底の素材自体の 滑りにくさ

シモン独自の特殊配合素 材を採用し、エッジが摩 耗し始めても、面による耐 滑性が実現。





Made in Japan

より快適な新設計のラスト

- ・足にフィットするスリムな形状(甲周り・かかと部)
- 内踏まずのアーチをサポート 重心を支え、歩行がより安定
- •トゥスプリングの最適化で、つまずきにくさUP







東京都中央区日本橋茅場町3-3-1 〒103-0025 https://www.simon.co.jp

弊社ホームページのお問い合わせフォームにて承っております。 下記URL、または右のQRコードよりアクセスしてください。 ※通信料はお客様のご負担となります。 https://www.simon.co.jp/contact

●改善のため仕様および価格は予告なく変更することがあります。●印刷により実際の色が多少異なる場合がございます。●このチラシに記載されている内容は、2025年5月現在のものです。









COCOONTECH®
コクーンテック

特許出願中

繭(コクーン)のように足をやさしく包み込む安心感。

柔らかく快適な履き心地で、まるで守られているような感覚を提供します。

さらに、繭が蝶へと変化するように、履く人の毎日を進化させる一足です。

屈曲性の向上

- ●屈曲性に優れ、自然な足の動きをサポート
- ●安全靴作業靴技術指針 屈曲試験 区分4*(屈曲トルク2未満)
- ※(独)労働者健康安全機構労働安全衛生総合研究所 安全靴作業靴技術指針の等級区分

POINT 01



履き心地

●ミッドソールのクッション性が ダイレクトに伝わる

POINT 02



優れたフィット感

●アッパーの裏材を袋状にすることで 足が包みこまれるようなフィット感



