

8900 Series

Made in Japan プロスニーカー

8911 ホワイト



厚めの履き口クッション
優れたホールド感

サイド・かかと部に
反射材付き

摩擦しやすい
つま先の内側を補強

足あたりを軽減
軽くて強い
ワイド ACM 樹脂先芯

つまずき防止設計
トゥスプリング

甲被と靴底の接合部分から
液体の浸入を防止するプロテクトライン

滑りにくい靴底
●JSAA 規格付加的性能 耐滑性合格
●「安全靴・作業靴技術指針」耐滑性能 (区分 5)

熱中対策に！涼しげな白いプロスニーカー

黒い靴と比べて -7℃！

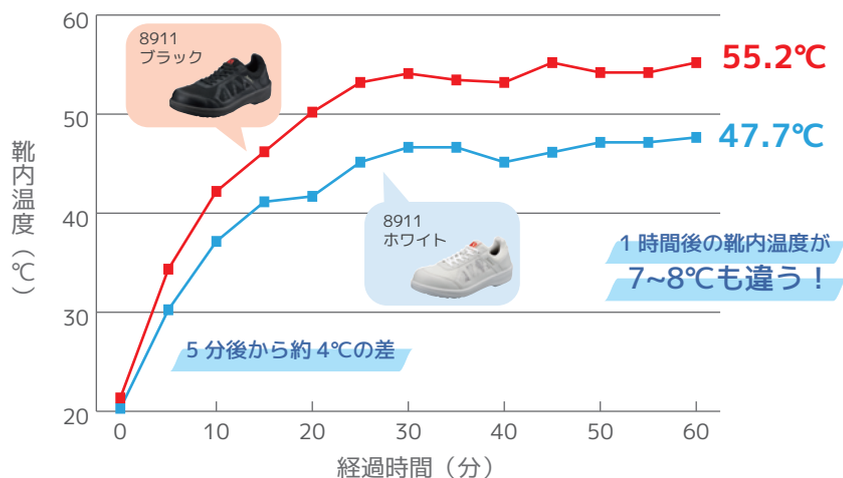
靴内温度の上昇を軽減する白い甲被

気温 30℃を超え、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
(自社製品比、自社調べ)

甲被に多くのメッシュを使用！

優れた通気性

サポートパーツで
安定性も確保しています



8911 ホワイト 製品仕様

- 規格：JSAA規格 A種認定品 人工皮革製（付加的性能：かかと部の衝撃エネルギー吸収性、耐滑性）
- サイズ：23.5~28.0・29.0・30.0cm(EEE)
- 甲被：人工皮革+ダブルラセルメッシュ
- 先芯：ワイドACM樹脂先芯
- 靴底：発泡ポリウレタン2層底
- 標準重量：720g (26.0cm/両足)

Simon × WHITE

夏の作業に、シモンの白い安全靴・プロテクティブスニーカー

7511 白静電靴

- JIS の耐滑性 F2 合格
- クッション性、屈曲性に優れた発泡ポリウレタン 2 層底搭載
- 人体に帯電した静電気を鞋底を通して除電する静電安全靴
- ロングライフデザイン賞受賞



■規格：JIS T 8103(ED-P/C3)C I /S/P1/F2 合格

■サイズ：23.5 ~ 28.0cm(EEE)

■甲被：牛革（型押しソフト） ■先芯：ワイド ACM 樹脂先芯

■鞋底：発泡ポリウレタン 2 層底 ■標準重量：800g



NS シリーズ

- 滑りにくい靴底 JSAA 規格付加的性能 耐滑性合格
- 人体に帯電した静電気を鞋底を通して除電する静電気帯電防止機能
- 防汚加工を施した汚れにくい人工皮革の甲被
- 内装材に抗菌防臭材を採用



■規格：JSAA 規格 A 種認定品 人工皮革製

(付加的性能：かかと部の衝撃エネルギー吸収性 耐滑性 静電気帯電防止性)

■サイズ：22.0 ~ 28.0・29.0・30.0cm(EEE)

■甲被：人工皮革 ■先芯：鋼製先芯

■鞋底：合成ゴム +EVA ■標準重量：NS611 735g、NS618 745g



NS611 白静電



NS618 白静電



鷹技 S038 ホワイトC

- 高所作業用プロテクティブスニーカー
- 優れたフィット感と屈曲性
- 足場をしっかりと捉えるフラットソール
- ムレを軽減するポリエステルメッシュ



■規格：JSAA 規格 A 種認定品 人工皮革製

(付加的性能：かかと部の衝撃エネルギー吸収性)

■サイズ：24.5 ~ 27.0・28.0cm(EEE)

■甲被：人工皮革 + ポリエステルメッシュ ■先芯：鋼製先芯

■鞋底：合成ゴム 1 層底 ■標準重量：970g

