

J S A A 規 格

スニーカータイプ

8911

滑りにくく、クッション性に優れたプロスニーカー

安全・快適な
作業スニーカー
JSAA規格 A種 認定品。



補強部分を大きく
耐久性UP。

ワイドACM樹脂先芯
足当たりを軽減。

液体の浸入を防ぐ設計
甲被と靴底の接合部分から
液体の浸入を防ぐ
「プロテクトライン」。

つまずき防止設計
つま先部分を上げた形状
(トゥスプリング)



屈曲性UP



トップラインクッション
ホールド感に優れる。
当社比*2約1.5倍の厚さ。

夜間の作業も安心
サイド、かかと部に反射材付き。

安定感と通気性を両立
当社比*2約2倍のメッシュを使用し
通気性を向上、しかもサポート
パーツで安定性も確保。

耐滑性が優れる
安全靴・作業靴技術指針
(区分5)*1をクリア。

定価 10,700円

組合員
価格

22.0cm ~ 28.0cm

7,590円(税込)

29.0cm ~ 30.0cm

10,230円(税込)

主な仕様

- 規格：JSAA規格 A種 認定品 人口革製 (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：22.0~28.0・29.0・30.0cm ●甲被：人工皮革+ダブルラッセルメッシュ
- 靴底：発砲ウレタン2層底 ●中敷：カップインソール ●先芯：ワイドACM樹脂先芯
- 標準重量：720g(26.0cm/両足) ●特記事項：ISO 14001, ISO 45001認定所得向上にて製造

8918

マジックテープ使用 快適な着脱を実現

安全・快適な
作業スニーカー
JSAA規格 A種 認定品。



補強部分を大きく
耐久性UP。

ワイドACM樹脂先芯
足当たりを軽減。

液体の浸入を防ぐ設計
甲被と靴底の接合部分から
液体の浸入を防ぐ
「プロテクトライン」。

つまずき防止設計
つま先部分を上げた形状
(トゥスプリング)



屈曲性UP



トップラインクッション
ホールド感に優れる。
当社比*2約1.5倍の厚さ。

夜間の作業も安心
サイド、かかと部に反射材付き。

フィット性・着脱性に優れる
マジックテープ仕様
好みの長さにカットできる
マジックテープ。

安定感と通気性を両立
当社比*2約2倍のメッシュを使用し
通気性を向上、しかもサポート
パーツで安定性も確保。

耐滑性が優れる
安全靴・作業靴技術指針
(区分5)*1をクリア。

定価 11,000円

組合員
価格

22.0cm ~ 28.0cm

7,700円(税込)

29.0cm ~ 30.0cm

10,230円(税込)

主な仕様

- 規格：JSAA規格 A種 認定品 人口革製 (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：22.0~28.0・29.0・30.0cm ●甲被：人工皮革+ダブルラッセルメッシュ
- 靴底：発砲ウレタン2層底 ●中敷：カップインソール ●先芯：ワイドACM樹脂先芯
- 標準重量：770g(26.0cm/両足) ●特記事項：ISO 14001, ISO 45001認定所得向上にて製造

J S A A 規 格

スニーカータイプ

静電靴 ⚡

NS618黒静電

滑りにくく、静電気を靴底から放電

汚れにくい
防汚加工を施した甲被

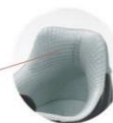
つま先部・銅製先芯
つま先をしっかり守る
銅製先芯

耐滑アウトソール
JSAA規格の付加的性能
「耐滑性」



再帰反射材
夜間作業も安心な再帰反射材

抗菌処理を施した
ライニング



EVAミッドソール
柔軟性とクッション性に富んだ
高弾力ミッドソール



オープン価格

組員
価格 **4,510円** (税込)

主な仕様

- 規格：JSAA規格 A種 認定品 人工皮革製(付加的性能：かかと部の衝撃吸収エネルギー吸収性、耐滑性、静電気帯電防止性)●サイズ：22.0~27.0・28.0・29.0cm●甲被：人工皮革
- 靴底：EVA+ラバー●先芯：銅製先芯●標準重量：705g(26.0cm/両足)

J I S 規 格

スニーカータイプ

AW11BV

履きやすさを追求した安全靴

安心の安全性能
JIS T 8101 安全靴
CI/S/P1合格品。



ワイドACM樹脂先芯
従来品に比べ、
ワイドになって
足当たりを軽減。

安定性
従来品に比べ、
接地面積が大きい。



トップラインクッション
着脱はスムーズに
着用時はソフトな足あたり。

液体の浸入を防ぐ設計
甲被と靴底の接合部分から
液体の浸入を防ぐ
「プロテクトライン」。

2層底
クッション性に優れた
高発泡ウレタンと
耐摩耗性に優れた
硬質ウレタンの
組み合わせ。



定価 9,500円

組員
価格 **7,150円** (税込)

主な仕様

- 規格：JIS T 8101 安全靴 CI/S/P1合格●サイズ：22.0~28.0cm●甲被：牛皮(ベロア)
- 靴底：発砲ポリウレタン2層底●中敷：カップインソール●先芯：ワイドACM樹脂先芯
- 標準重量：780g(26.0cm/両足)

J I S 規 格

革靴タイプ

WS11

優れた耐滑性・快適性・安定感を実現

甲部のホールド感

ホールド感良好な甲周り。

ワイドACM樹脂先芯

足あたりを軽減し、軽くて強い。

液体の浸入を防ぐ設計

甲被と靴底の接合部分から液体の浸入を防ぐ「プロテクトライン」。

加水分解しないミッドソール

長期間の保存に強い
「SX高機能樹脂」を使用。

つまずき防止設計

つま先部分を上げた形状
(トゥスプリング)



衝撃吸収

路面の凸凹を吸収し、歩行を助け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より高い安定感を実現。



ゆりかごの様な快適さ

クッション性とホールド感に優れ、足圧を分散「クレイドル・インソール」。(抗菌防臭加工)

夜間の業務でも安心

車のライトなどの光を効率的に反射する「再帰反射材」使用。



ソフトな履き心地

装着しやすく、ソフトな履き心地。「履きロクッション」。

耐滑性と安心の安全性能

耐滑性に優れ、JIS規格の耐滑区分2(F2)をクリア。
JIS T 8101 安全靴CI/S/P1/F2/HI1/H合格



耐滑性

「Sライン・ブロック・パターン」歩行時に足圧がかかる部分の面積を大きくし、耐滑性と安定感を発揮。



安定感

接地面積が大きく安定性に優れるフラット・ソールを採用。



柔軟な靴底

柔軟性に優れ、軽やかフットワークを実現。

耐油・耐薬品性・高温耐熱性

耐油・耐薬品性のある素材を使用。また、靴底からの伝熱に対し足を保護する。高温熱伝導性区分をクリア。



定価 13,400円

組合員
価格

9,020円(税込)

主な仕様

- 規格：JIS T 8101 安全靴CI/S/ P 1/F2/HI1/H合格
- サイズ：22.0～28.0・29.0・30.0cm
- 甲被：牛本革(型押ソフト)+メッシュ
- 靴底：SX3層底Fソール(SX高機能樹脂+2層SXラバー)
- 中敷：クレイドル・インソール
- 先芯：ワイドACM樹脂先芯
- 標準重量：800g(26.0cm/両足)
- 特記事項：ISO 14001,ISO 45001認定工場にて製造

