

# SF11・SF18(マジックタイプ)黒床



仕様	JIS 安全靴	先芯 ワイド ACM樹脂	3層 SFソール	つまずき防止			
作業区分 付加的性能	作業区分 S 普通作業用	耐踏抜き性 P	衝撃吸収性 E	甲プロテクト M	耐滑性 F1	耐滑性 F2	耐切創性 C
	高温熱伝導性 HI1	高温熱伝導性 HI2	低温熱伝導性 CI1	低温熱伝導性 CI2	耐高熱接触性 H	耐燃料油性 BO	耐水性 W
その他	Sサイズ有 22.0~	Kサイズ有 ~30.0	Made in Japan				

規格	JIS 8101 C I /S/P1/F2/HI1/H 合格
サイズ	22.0~28.0・29.0・30.0cm(EEE)
甲被	牛革(ベロア)
先芯	ワイドACM樹脂先芯
靴底	SX3層底SFソール
中敷	クレイドル・インソール
標準重量	890(26.0cm/両足)
特記事項	ISO 14001,ISO 45001 認証取得工場にて製造

柔らかく通気性に優れる牛革(ベロア)の甲被

ソフトな履き心地履き口クッション

ホールド感良好な甲周り

足あたりを軽減、軽くて強いワイドACM樹脂先芯

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

つまずき防止設計トウスプリング



マジックテープタイプ  
SF18

## SX3層底SF SOLE

特許取得 特許第5851480号

### その他の特長

- 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
- 優れた耐熱性・耐久性JISHI1・Hをクリア
- 接地面積が大きく安定感に優れるフラットソール



### 優れた耐滑性

履き始めから性能を発揮し、効果が長く持続する耐滑性JISの耐滑性F2をクリア



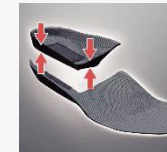
### 柔軟な靴底

柔軟性に優れ、弾むようなクッション性と軽やかなフットワークを実現



### サスペンションシステム

障害物を踏んだ部分のみ変形し、衝撃を吸収、安定感を生み、姿勢を崩すことによる滑りを防止



### クレイドル・インソール

足や腰へのストレスを軽減する抜群のフィット感 抗菌・防臭加工