WS33C付白革静電靴





その他





















規格 JIS T 8103(ED-P/C2)C I /S/P1/F2/HI1/H合格

23.5~28.0 · 29.0 · 30.0cm(EEE) サイズ

銀付牛革+メッシュ 甲被

ワイドACM樹脂先芯 先芯

靴底 SX3層底Fソール

クレイドル・インソール 中敷

標準重量 1,020g (26.0cm/両足)

特記事項 ISO 14001,ISO 45001認証取得工場にて製造 危険で不快な静電気を逃がす、 JIS合格の静電靴

ソフトな履き心地 メッシュ地のベロ・履きロクッション

優れた通気性

- 銀付き牛革の甲被
- 足首周り・履き口の メッシュ









41.8℃ -11അ

熱中対策に

銀付牛革・白 足首・履き口・ベロにメッシュ パンチングあり

52.8℃ 牛革 (型押ソフト)・黒

メッシュ無し パンチング無し

甲被の切れ込みにより

屈曲しやすい

内側当て革付き



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

ホールド感良好な甲周り

外側チャック付き

履いた人から履き続ける



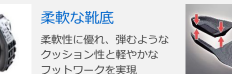
SX3層底 F ソール 動画公開中

※接続料、通信料はお客様のご負担となります



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





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

その他の特長

- 加水分解しないミッドソール
- 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 JIS HI1・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

