

優れた耐滑性と快適性 “もっと歩きたくなる安全靴”

ウォーキングセーフティ
Walking Safety

シリーズ

WS18黒



着脱容易なマジックバンド式

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
「S X 高機能樹脂」を使用。



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。「履き口クッション」。

耐滑性と安心の安全性能

耐滑性に優れ、JIS規格の耐滑性(F)、「安全靴・作業靴技術指針」(区分4)をクリア。(JIS T 8101革製S種EF合格品)



SX3層底F SOLE SYSTEM HYBRID SOLE

特許取得 特許第5851480号、6046020号、6195884号

JIS規格の安全性に様々なワークシーンに応える快適性とクッション性、高機能性をプラス。 特許取得 特許第5851480号



衝撃吸収

障害物や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。

特許取得 特許第6046020号



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。

特許取得 特許第6195884号



安定感

接地面積が大きく安定感に優れるフラット・ソールを採用。



柔軟な靴底

柔軟性に優れ、軽やかな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^{※1}を使用。また、靴底からの伝熱に対し足を保護する高温耐熱性能(区分2)^{※2}をクリア。



※接続料、通信料はお客様のご負担となります。

主な仕様：●規格：JIS T 8101 革製 S種<普通作業用> EF合格 ●サイズ(EEE)/商品コード：23.5~ 28.0cm (1702940) ●甲被：牛革(型押しソフト)+メッシュ
●先芯：ワイドACM樹脂先芯 ●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 ●標準重量：860g (26.0cm/足)
●特記事項：ISO 14001, OHSAS18001認証取得工場にて製造

※1靴底は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。 ※2(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。中敷きを挿入した状態で測定。