

ワンランク上の履き心地 快適性を追求した高級モデル

8500 シリーズ 8538黒



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)



靴の中への異物の浸入を防ぐ

袋ベロ採用。



(8511黒)

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」。

内側当革付



耐久性・通気性に優れた甲被

銀付牛革を採用。

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)

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。

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



※接続料、通信料はおお客様のご負担となります。



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たフラット・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。

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 (1702990)、29.0・30.0cm (1702992)
●甲被：銀付牛革 ●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：1,110g(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。