

牛革を使用したスニーカータイプの安全靴

トリセオ
Tritheo リーズ 8518赤/黒



鮮やかな配色の牛革甲被

透湿性と排湿性に優れた牛革を甲被に使用。

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」。



快適なインソール

カップインソール搭載。

安心の安全性能

JIST 8101 革製 S種
<普通作業用>E合格品。



歩きやすい

歩行時の引っ掛かりを防ぐ「ヒールカット」と、つまずきを防止する「トゥスプリング」。



優れたグリップ力



障害物や路面の凸凹を捕え、安定した接地歩行を助けるサスペンションシステムを搭載。

優れた衝撃吸収性



48のサスペンションが足腰への衝撃をバランスよく分散。

耐油・耐薬品性 高温耐熱性能



靴底には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1)^{※2}をクリア

優れた屈曲性で 疲労を軽減



柔軟性に富む素材と構造で、しゃがんだ姿勢での作業も快適。

多彩なソールカラー



SX3層底は多彩なソールカラーのバリエーションがあります。

SX3層底 HYBRID SOLE [靴底の主な特長]

多彩なテクノロジーが様々な安全性・快適性を実現。

- 主な仕様: ●規格: JIST 8101 革製 S種<普通作業用>E合格 ●サイズ(EEE)/商品コード: 23.5~28cm(1827880) ●甲被: 牛革(スムーズ仕上)
●重量(g/足26cm): 870g ●先芯: ワイドACM樹脂先芯 ●靴底: SX3層底(SXウレタン+2層SXラバー) ●中敷: カップインソール
●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。