

牛革を使用したスニーカータイプの安全靴 トリセオ Trithee® 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
「トウスプリング」。



優れた グリップ力



優れた 衝撃吸収性



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。

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。

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(スムース仕上)
●重量(g/足26cm): 870g
●先芯: ワイドACM樹脂先芯
●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。