

軽快で滑りにくい、スニーカータイプの静電靴 8800シリーズ 8818N紺静電靴



靴底から静電気を逃がす
危険で不快な静電気を逃がす、JIS規格合格の静電靴。



ワイドACM樹脂先芯
従来品に比べ、ワイドになって足当たりを軽減。



トップラインクッション
着脱はスムーズに
着用時はソフトな足あたり。

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」。



耐滑性が向上
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。

発泡ポリウレタン

2層底

[靴底の主な特長]

2層構造の発泡ポリウレタンの絶妙なバランスによりクッション性を活かしつつ耐摩耗性にも優れた靴底。

クッション性と耐久性



クッション性に優れた高発泡のウレタンと耐摩耗性に優れた硬質ウレタンの組み合わせ。

優れた屈曲性



写真は7522黒

屈曲性と柔軟性に富み軽快なフットワークを実現。

耐滑性向上

耐滑性能
(区分4)

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。

大幅な軽量化



合成ゴム底安全靴に比べ大幅な軽量化を実現。

主な仕様: ●規格: JIS T 8103 ED-O/C3/人工皮革製/SEF合格
●サイズ(EEE)/商品コード: 22.0・22.5cm(1126633)、23.0cm(1126631)、23.5~28.0cm(1126630)、29.0・,30.0cm(1126632)
●甲被: 人工皮革 ●重量(g/足26cm): 810g ●先芯: ワイドACM樹脂先芯 ●靴底: 発泡ポリウレタン2層底 ●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 ※(独)労働者健康安全機構労働安全衛生総合研究所