

# 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 白静電靴



**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。



**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。

**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。

**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。

\* (独)労働者健康安全機構  
労働安全衛生総合研究所

#### 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(1126623)、23.0cm(1126621)、23.5~28.0cm(1126620)、29.0・30.0cm(1126622)  
●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