

FDseries

\*本製品は安全靴ではありません

## FD11M絶縁ゴム底靴 (耐電靴)


工場内の電機保全や電気工事などの  
低圧回路 (商用電圧) 向けの「耐電靴」

## Tech Specs


|                  |   |
|------------------|---|
| サイズ              | 23.5~28(EEE)  |
| 甲被               | 牛革(スムース仕上)  |
| 重量 (g/ 足 25.5cm) | 995g  |
| 先 芯              | 合成材先芯   |
| 靴 底              | 合成ゴム1層底(NBR)  |
| 中 敷              | プラスチックインソール   |
| 電気抵抗 R           | 1.0x10 <sup>9</sup> ≤ RΩ<br>(電気抵抗試験/1,000V/<br>2,000MΩ絶縁抵抗計を用い<br>規格に合格)  |
|                  | 耐電圧試験/電気抵抗試験の際、<br>端子に交流0から3kVまで毎秒<br>1kVの割合で上昇させて1分間<br>印加し絶縁破壊しないものを<br>合格としています。<br><br>対象電圧は、直流で750V以下、<br>交流で300V以下です。 |

## Features


## 合成材の先芯

 つま先部は感電防止を考  
慮した熱硬化性の合成材


## 耐油・耐溶剤・耐薬品

 厳しい床面や路面に強い  
合成ゴム底。


## トップラインクッション

 着脱時はスムーズに。  
着用時はソフトな足  
あたり。

## スムース調の牛革甲被

 甲被には汚れにも強く、革本来の  
やさしい風合いとソフト感を大切  
にしたスムース調仕上げを採用
絶縁ゴム長靴と同様な使用は  
危険ですので、高圧線作業  
には使用しないでください。

## Sole Performance

合 成 ゴ ム  
1層底合成ゴム合成使用した耐電靴。耐摩耗性により耐久性  
に優れます。また耐滑性を考慮された底意匠です。

## 最高温度 130℃の耐熱性

一般的に靴内部の温度が40℃を超えて  
くると、熱くて着用を続ける事が困難に  
なりますが、合成ゴム1層底は、靴底が  
最高温度130℃まで耐えられます。高温  
の床の上で作業した場合の靴の中の温度  
上昇を抑えます。※130℃を超える職場では  
「耐熱用安全靴」をご使用下さい。

## 優れた耐摩耗性

靴底に使用している合成ゴム底は、  
耐摩耗性に優れた効果を発揮します。

(図はFD11黒)