



# SAPATO DE MICROFIBRA COM ELÁSTICO - BICO COMPOSITE



### INFORMAÇÕES GERAIS

Referência: SP903ELAA03670

Tamanho: 33 ao 47

Cores: ■

### CERTIFICADO DE APROVAÇÃO

CA: 43046

Validade: 11/07/2024

Laboratório: IBTEC - Instituto Brasileiro de Tecnologia do Couro e Calçados

### NORMAS TÉCNICAS:

ABNT NBR ISO 20344

ABNT NBR ISO 20345

## DESCRIÇÃO

Sapato de proteção confeccionado em microfibras na cor preta, solado de poliuretano (PU) bidensidade injetado diretamente no cabedal, biqueira de composite resistente a impactos e não condutiva de eletricidade, fechamento através de elástico nas laterais.

## INDICAÇÃO

Proteção dos pés do usuário em situações onde haja risco de quedas/impactos e/ou riscos de choque elétrico.

## PRINCIPAIS APLICAÇÕES

- Indústrias Alimentícias
- Restaurantes
- Supermercados
- Carga e Descarga
- Construção Civil
- Limpeza Urbana
- Manutenção

## DIFERENCIAIS

### • Calçado confeccionado em Microfibras, material sintético que substitui com excelência o couro/vaqueta. São inúmeras as vantagens:

- Mais confortável: maior flexibilidade e liberdade de movimento;
- Melhor transpirabilidade: excelente poder de absorção e desorção de calor;
- Impermeável: Menos umidade e pés sempre secos.
- Leveza: Calçado muito mais leve e confortável que o couro.
- Higiênico: Facilita a limpeza, sua superfície lisa não acumula resíduos e sujidades.

### • Biqueira de Composite

- Mesma resistência à quedas e impactos das biqueiras de aço;
- Pode ser utilizado por equipes de manutenção e eletricitistas.

### • Solado de PU Bidensidade

- Material extremamente macio e confortável.