



# SAPATO DE MICROFIBRA COM ELÁSTICO - BICO COMPOSITE

### INFORMAÇÕES GERAIS

Referência: SP903ELAA03014

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 microfibra na cor branca, 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

## DIFERENCIAIS

### • Calçado confeccionado em Microfibra, 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 dessorção 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.