



# BOTINA DE MICROFIBRA COM ELÁSTICO - BICO COMPOSITE

### INFORMAÇÕES GERAIS

Referência: BT900ELAA02884

Tamanho: 33 ao 47

Cores:

### CERTIFICADO DE APROVAÇÃO

CA: 40787

Validade: 01/10/2027

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

### NORMAS TÉCNICAS:

ABNT NBR ISO 20344

ABNT NBR ISO 20345



## DESCRIÇÃO

Botina de segurança confeccionada em microfibras na cor branca, solado de poliuretano (PU) bidensidade injetado diretamente no cabedal, 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.

• Indústrias Alimentícias

## PRINCIPAIS APLICAÇÕES

• Restaurantes

• Supermercados

## 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.