



BOTINA DE MICROFIBRA COM ELÁSTICO - BICO COMPOSITE



INFORMAÇÕES GERAIS

Referência: BT903ELAA02851

Tamanho: 33 ao 47

Cores: ■

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO

CA: 39900

Validade: 24/01/2027

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 microfibra 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

- Agroindústria
- Manutenção
- Metal-Mecânica
- Logística
- Supermercados
- Indústria em geral

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 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.

- **Solado de PU Bidensidade**

- Material extremamente macio e confortável.

- Palmilha higiênica removível e lavável.

- Biqueira em composite para absoluta proteção dos artelhos contra impactos e quedas de objetos pesados, permitindo também a utilização por equipes de eletricitistas por não ser um material condutor de energia elétrica.