



# BOTINA TÉRMICA DE MICROFIBRA PRETA COM VELCRO E BIQUEIRA DE COMPOSITE



### INFORMAÇÕES GERAIS

Referência: ART-003

Tamanho: 34 ao 48

Cores: ■

### CERTIFICADO DE APROVAÇÃO

CA: 40869

Validade: 23/11/2022

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

### NORMAS TÉCNICAS:

ABNT NBR ISO 20344

ABNT NBR ISO 20345

## DESCRIÇÃO

Botina cano curto confeccionada em microfibra cor preta, forrada com lã sintética para baixas temperaturas, biqueira de composite, fechamento através de tira larga de velcro, solado de poliuretano (PU) bidensidade injetado diretamente no cabedal cor preta.

## INDICAÇÃO

Proteção dos pés do usuário contra agentes térmicos (frio) em ambientes de baixa temperatura onde há risco de queda de objetos pesados no pé do usuário.

## DIFERENCIAIS

- Microfibra - material sintético que substitui o couro/vaqueta com inúmeras vantagens:
  - Mais confortável (maior flexibilidade).
  - Melhor transpirabilidade (diminui o suor).
  - Impermeável: Ideal para ambientes úmidos.
  - Higiénico: Superfície lisa não acumula sujidades.
  - Leveza: 50% mais leve que o couro.
- Biqueira de Composite:
  - Mesma resistência à quedas e impactos das biqueiras de aço.
  - Material polimérico (plástico), não conduz temperatura ou energia elétrica, portanto não congela em câmaras-frias e pode ser usado por equipes de manutenção e eletricitas.
- Forração de Lã Térmica: Proteção absoluta em câmaras-frias e ambientes de baixa temperatura.

\* Em conjunto com meião de lã acrílica Qualiflex, garante proteção de até -35°C.

## PRINCIPAIS APLICAÇÕES

- Armazéns Frigoríficos
- Redes de Supermercados
- Repositores
- Indústrias Alimentícias
- Transportadoras de Perecíveis
- Restaurantes e Food Service