



# BOTINA TÉRMICA DE MICROFIBRA BRANCA ELÁSTICO COM BIQUEIRA DE COMPOSITE



## INFORMAÇÕES GERAIS

Referência: B92B41411

Tamanho: 33 ao 48

Cores:

## CERTIFICADO DE APROVAÇÃO

CA: 40869

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 cano curto confeccionada em microfibras branca, forrada com lã sintética para baixas temperaturas, biqueira de composite, solado de poliuretano (PU) bidensidade injetado diretamente no cabedal.

## 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 com maior segurança.
- 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
- Logística Refrigerada
- Restaurantes
- Indústria de Pescados
- Fabricação de Sorvetes