



# COTURNO TÉRMICO DE MICROFIBRA COM BICO DE COMPOSITE E SOLADO LÁTEX/PU



### INFORMAÇÕES GERAIS

Referência: B93B43441

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

Coturno cano médio confeccionado em microfibra cor branca, forrada com lã sintética para baixas temperaturas, biqueira de composite, solado bicomponente de poliuretano (PU) e látex natural injetado diretamente no cabedal, fechamento através de tira horizontal de velcro.

## INDICAÇÃO

Proteção dos pés do usuário contra agentes térmicos (frio) em ambientes de baixa temperatura com piso escorregadio onde existe o 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.

- **Solado bicomponente de PU e Látex Natural:**

- O látex garante a melhor aderência existente em calçados de proteção em pisos escorregadios, enquanto o PU confere maciez e conforto na pisada.

## PRINCIPAIS APLICAÇÕES

- Armazéns Frigoríficos
- Redes de Supermercados
- Repositores
- Indústrias Alimentícias
- Logística Refrigerada
- Restaurantes
- Indústria de Pescados
- Fabricação de Sorvetes