

# QUALIFLEX®

EPIs para Câmaras Frias e Alimentos

# BOTA TÉRMICA

## MICROFIBRA COM BICO DE COMPOSITE



### CERTIFICADO DE APROVAÇÃO

CA: 48.237

Validade: 23/03/2031

Referência: B9B43411

Laboratório:

IPT/FRANCA - INSTITUTO DE PESQUISAS

TECNOLÓGICAS

Normas Técnicas:

ABNT NBR ISO 20345:2015

### TAMANHOS E COR

Tamanhos: 34 ao 48



### 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.
  - Higiênico: 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 eletricitistas.
- 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.

### DESCRIÇÃO

Bota de segurança, cano médio,, confeccionado em microfibra na cor branca, forrado internamente 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 existe o risco de queda de objetos pesados no pé do usuário.

### PRINCIPAIS APLICAÇÕES

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

