

# QUALIFLEX®

EPIs para Câmaras Frias e Alimentos

# BOTINA TÉRMICA BRANCA

## MICROFIBRA COM BICO DE COMPOSITE



### CERTIFICADO DE APROVAÇÃO

**CA:** 40.869

**Validade:** 23/03/2031

**Referência:** B92B41411

**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.
  - 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 eletricitistas.

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

### DESCRIÇÃO

Botina de segurança confeccionada em microfibra na cor branca, ajuste através de elástico nas laterais, forrada internamente com lã sintética para baixas temperaturas, biqueira de composite resistente a impactos, solado de poliuretano (PU) bidensidade injetado diretamente

### 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

