

QUALIFLEX®

EPIs para Câmaras Frias e Alimentos

COTURNO TÉRMICO

MICROFIBRA BICO DE COMPOSITE E SOLADO E LÁTEX/PU



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.
- Solado bicomponente de PU e Látex Natural: O látex garante melhor aderência em pisos escorregadios, enquanto o PU confere maciez e conforto na pisada.

DESCRIÇÃO

Coturno de segurança confeccionado em microfibra na cor branca, fechamento através de tira horizontal de velcro, forrado internamente com lã sintética para baixas temperaturas, biqueira de composite, solado bicomponente de látex natural e poliuretano (PU) 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

