

QUALIFLEX®

EPIs para Câmaras Frias e Alimentos

BOTINA TÉRMICA PRETA

MICROFIBRA COM BICO DE COMPOSITE E SOLADO LÁTEX/PU



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.
- 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.

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

DESCRIÇÃO

Botina de segurança confeccionada em microfibras na cor preta, cano baixo, fechamento através de tira transversal de velcro, forrada 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

