



BOTINA TÉRMICA PRETA DE MICROFIBRA C/ BICO DE COMPOSITE E SOLADO LÁTEX/PU



INFORMAÇÕES GERAIS

Referência: B92P43441

Tamanho: 34 ao 48

Cores: ■

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO

CA: 40869

Validade: 01/10/2027

Laboratório: IBTEC - Instituto Brasileiro de Tecnologia do Couro e Calçados

NORMAS TÉCNICAS:

ABNT NBR ISO 20344

ABNT NBR ISO 20345

DESCRIÇÃO

Botina cano baixo confeccionada em microfibra cor preta, 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 transversal 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
- Industria de Pescados
- Fabricação de Sorvetes