



# COTURNO TÉRMICO DE VAQUETA HIDROFUGADA COM BICO DE AÇO



### INFORMAÇÕES GERAIS

Referência: B93B43411

Tamanho: 34 ao 48

Cores:

### CERTIFICADO DE APROVAÇÃO

CA: 48237 (*antigo 40869*)

Validade: 23/03/2031

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

### NORMAS TÉCNICAS:

ABNT NBR ISO 20344

ABNT NBR ISO 20345

### DESCRIÇÃO

Coturno cano médio confeccionado em microfibras cor branca, forrada com lã sintética para baixas temperaturas, biqueira de composite, solado de poliuretano (PU) bidensidade injetado diretamente no cabedal, fechamento através de tira horizontal de velcro.

### 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.

### DIFERENCIAIS

- Microfibras - material sintético que substitui o couro/vaqueta com inúmeras vantagens:
  - Mais confortável (maior flexibilidade).
  - Melhor transpirabilidade (diminui o suor).
  - Impermeável: Ideal para ambientes úmidos.
  - Higienico: 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.

### PRINCIPAIS APLICAÇÕES

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