



BOTINA TÉRMICO DE VAQUETA ELÁSTICO COM BIQUEIRA DE COMPOSITE



INFORMAÇÕES GERAIS

Referência: B92B41411

Tamanho: 33 ao 48

Cores:

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO

CA: 40869

Validade: 23803/2031

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

NORMAS TÉCNICAS:

ABNT NBR ISO 20344

ABNT NBR ISO 20345

DESCRIÇÃO

Botina cano curto confeccionada em microfibras branca, forrada com lã sintética para baixas temperaturas, biqueira de composite, solado de poliuretano (PU) bidensidade injetado diretamente no cabedal.

INDICAÇÃO

Proteção dos pés do usuário contra agentes térmicos (frio) em ambientes de baixa temperatura onde há 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.
 - 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 com maior segurança.

- 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
- Repositórios
- Indústrias Alimentícias
- Logística Refrigerada
- Restaurantes
- Indústria de Pescados
- Fabricação de Sorvetes