



BOTA TÉRMICA DE COURO



INFORMAÇÕES GERAIS

Tamanho: 34 ao 48

Cores:

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO

CA: 13390

Validade: 05/04/2022

Laboratório: Instituto de Pesquisas Tecnológicas - IPT

NORMAS TÉCNICAS:

ABNT NBR ISO 20345

Referências	Bico PVC	Bico Aço
Branca	B122	B112
Preta	B121	B111

DESCRIÇÃO

Bota cano médio confeccionada em couro tipo raspa, forrada internamente com lã térmica, solado de látex colado e blaqueado, bico de aço ou PVC.

INDICAÇÃO

Proteção dos pés do usuário contra agentes térmicos (frio) em ambientes de baixa temperatura.

Para aumentar o isolamento térmico, podem ser utilizados meios térmicos de algodão ou lã acrílica Qualiflex em conjunto com a bota.

Botas com bico de aço oferecem também proteção para os dedos/artelhos em atividades onde há risco de queda de objetos pesados no pé do usuário.

DIFERENCIAIS

- Solado de borracha natural oferece grande aderência em pisos escorregadios de câmaras-frias.
- Dupla camada de isolamento térmico composto por manta acrílica + lã de carneiro sintética garante o conforto térmico do usuário em ambientes refrigerados por períodos prolongados.

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

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