

# QUALIFLEX®

EPIs para Câmaras Frias e Alimentos

# LUVA TÉRMICA

## MÃO DE GATO - 60CM



### CERTIFICADO DE APROVAÇÃO

CA: 46.432

Validade: 18/08/2026

Referência: FORNO 01

Testes laboratoriais:

Brasil: IBETEC - Instituto Brasileiro de Tecnologia do Couro, Calçado e Artefatos

### TAMANHOS E CORES

Tamanhos: 35, 45 e 60 cm. ■

### TESTES LABORATORIAIS

EN 407 - Riscos Térmicos:

- 4 - propagação de pequenas chamas
- 4 - calor de contato
- 3 - calor convectivo
- 2 - calor radiante
- X - impacto de respingos de metal fundido
- X - grandes massas de metal fundido

### DESCRIÇÃO

Luva confeccionada em tecido de algodão com tratamento impermeabilizante atóxico e retardante a chamas, forro removível de feltro térmico e brim, costurada com linha de aramida antichamas, comprimento total de 60cm.

### PRINCIPAIS APLICAÇÕES

- Supermercados
- Indústrias Alimentícias
- Refeições Coletivas
- Restaurantes

### HIGIENIZAÇÃO E CONSERVAÇÃO

O forro interno da luva deve ser removido para que ambas camadas sejam melhor higienizadas. O processo de lavagem a úmido deve ser suave:

- Temperatura da água não deve exceder 40°C.
- Lavagem industrial em baixa rotação.
- Não utilizar alvejante ou amaciante.
- Secagem industrial em tambor com baixa temperatura.
- Secagem natural na sombra.
- Não lavar a seco.

### INDICAÇÃO

Proteção das mãos e do antebraço contra riscos térmicos (calor) de até 250°C em contato intermitente de no máximo 15 segundos, contra respingos de líquidos quentes ou

