



### LUVA TÉRMICA DE NYLON



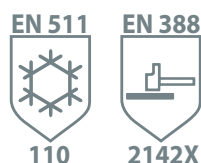
#### INFORMAÇÕES GERAIS

Referência: F410  
Tamanho: M / G / GG  
Cores: ■

#### CERTIFICADO DE APROVAÇÃO

CA: 46343  
Validade: 10/08/2026  
Laboratório: Instituto de Pesquisas Tecnológicas - IPT

#### NORMAS TÉCNICAS



Desempenho EN 511/06 - Proteção ao Frio:  
valores variando de 1 a 4 - sendo 4 o melhor resultado.

- 1 - Isolamento Térmico (frio por convecção)
- 1 - Resistência Térmica (frio por contato)
- 0 - Penetração de Água (impermeabilidade)

#### DESCRIÇÃO

Luva térmica confeccionada em nylon resinado, forração térmica em manta acrílica de 150g/m<sup>2</sup> punho elástico de malha tubular embutido.

#### INDICAÇÃO

Movimentação de cargas, manualmente ou através de empilhadeira/paleteira, em ambientes de baixa temperatura.

Luva não certificada para contato direto com alimentos (FDA).

#### DIFERENCIAIS

- Forro interno de manta de 150g/m<sup>2</sup> oferece maior proteção térmica para as mãos do usuário, se comparado a forros de feltro.
- Luvas sem costuras na região da palma e do dorso proporcionam maior sensação de conforto.
- Baixo custo.

#### PRINCIPAIS APLICAÇÕES

- **Logística Refrigerada:**
  - Separação de mercadorias;
  - Consolidação de paletes;
  - Carga e descarga de caminhões refrigerados;
  - Movimentação de cargas entre câmaras e antecâmara através de paleteiras e empilhadeiras.