



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/m² 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/m² 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.