



LUVA TÉRMICA MISTA DE VAQUETA E NYLON



INFORMAÇÕES GERAIS

Referência: F49D

Tamanhos: M / G / GG

Cores: ■

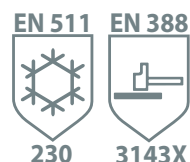
CERTIFICADO DE APROVAÇÃO

CA: 28982

Validade: 18/08/2026

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.

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

DESCRIÇÃO

Luva térmica modelo 5 dedos, fabricada em couro tipo vaqueta na face palmar e em nylon resinado no dorso, forração interna em manta térmica de 150g/m², punho embutido de malha tubular elastizada.

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.
- Reune a maior resistência e durabilidade do couro na palma com o baixo custo e o conforto do nylon no dorso, maximizando o custo-benefício.

INDICAÇÃO

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

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

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.