



# LUVA TÉRMICA DE NYLON E VAQUETA



### INFORMAÇÕES GERAIS

Referência: F49D

Tamanhos: P / G / GG

Cores:

### CERTIFICADO DE APROVAÇÃO

CA: 29103

Validade: 06/09/2021

Laboratório: Instituto de Pesquisas Tecnológicas - IPT

### NORMAS TÉCNICAS

EN 388

EN 420



Testada sob a norma EN 388/03 -

Riscos Mecânicos:

3 - Resistência à abrasão;

1 - Resistência ao corte por lâmina;

2 - Resistência ao rasgamento;

4 - Resistência à perfuração por punção.

## DESCRIÇÃO

Luva térmica modelo 5 dedos com palma em couro do tipo vaqueta e dorso em nylon resinado, forração interna de manta acrílica e punho elástico de malha tubular embutido.

## DIFERENCIAIS

- Manta de 150g/m<sup>2</sup> oferece maior proteção térmica para as mãos do usuário, mantendo as mãos aquecidas por mais tempo.
- 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

Proteção das mãos contra agentes abrasivos e escoriantes e contra o frio. Recomendado para atividades pesadas e secas.

## PRINCIPAIS APLICAÇÕES

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