



### LUVA TÉRMICA DE NYLON



#### INFORMAÇÕES GERAIS

Referência: F410

Tamanhos: P / G / GG

Cores:

#### CERTIFICADO DE APROVAÇÃO

CA: 18415

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:

2 - Resistência à abrasão;

2 - Resistência ao corte por lâmina;

2 - Resistência ao rasgamento;

3 - Resistência à perfuração por punção.

#### DESCRIÇÃO

Luva térmica confeccionada em nylon resinado, forração térmica em manta acrílica, punho elástico de malha tubular embutido.

#### INDICAÇÃO

Proteção das mãos em atividades secas de pouca abrasividade em ambientes de baixa temperatura.

#### 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.
- Baixo custo.

#### PRINCIPAIS APLICAÇÕES

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