



EPIs para Câmaras Frias e Alimentos

# JAPONA TÉRMICA

## DE NYLON - 200G/M<sup>2</sup>



### CERTIFICADO DE APROVAÇÃO

CA: 25.725

Validade: 08/12/2030

Referência: F112



EN 342

#### Testes laboratoriais:

Europa: CITEVE - Centro Tecnológico das Indústrias Têxtil e do Vestuário de Portugal

Brasil: OCP 0140 Instituto de Pesquisas Tecnológicas - IPT

#### Níveis de desempenho em 342:

#### Manta 200g/m<sup>2</sup>

Icler (Isolamento Térmico Resultante): 0,358

AP (Permeabilidade ao Ar): Classe 2

### TAMANHOS E CORES

Tamanhos: P / M / G / GG / XGG



### DIFERENCIAIS

#### Máxima durabilidade:

- Costuras duplas em toda construção da vestimenta.
- Zíper (opcional) marca YKK - garantia de qualidade e procedência.

#### Possibilidade de Customização\*:

- Bordados: Logomarca, identificação do colaborador através de numeração sequencial, setor ou função.
- Faixas Refletivas: Faixas refletivas noturnas (prata) e diurnas (verde ou laranja) costuradas no tórax e braços.
- Modelagens especiais: Capuz removível ou forrado com lã sintética; bolsos tipo faca, internos ou sem bolsos; fechamento através de velcro de 50mm de largura, aumento no comprimento, entre outros.

### DESCRIÇÃO

Japona térmica confeccionada em nylon emborrachado, manta térmica interna de poliéster de 200g/m<sup>2</sup>, capuz acoplado com ajuste por cordão, bolsos frontais, acabamento externo liso, acabamento interno matelado, fechamento em velcro de 50mm.

### INDICAÇÃO

Proteção do tronco e membros superiores do usuário em ambientes com baixas temperaturas.

### PRINCIPAIS APLICAÇÕES

- Supermercados
- Frigoríficos
- Indústrias Alimentícias
- Logística Refrigerada
- Restaurantes
- Indústria de Pescados
- Indústria de Sorvetes

