

# QUALIFLEX®

EPIs para Câmaras Frias e Alimentos

# CALÇA TÉRMICA

## DE NYLON - 400G/M<sup>2</sup>



### CERTIFICADO DE APROVAÇÃO

CA: 38.388

Validade: 10/12/2030

Referência: F214



EN 342

#### Testes laboratoriais:

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

Brasil: Instituto de Pesquisas Tecnológicas - IPT

#### Níveis de desempenho em 342:

##### F214- Manta 400g/m<sup>2</sup>

Icler (Isolamento Térmico Resultante): 0,414

AP (Permeabilidade ao Ar): Classe 1

### TAMANHOS E CORES

Tamanhos: P / M / G / GG / XGG



### DIFERENCIAIS

#### Máxima durabilidade:

- Costuras duplas em toda construção da vestimenta.

#### 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:
- Cintura com elástico em toda circunferência e cordão para perfeito ajuste no corpo do usuário.
- O fole entre as pernas aumenta significativamente o ângulo de abertura das mesmas, promovendo mobilidade e conforto.

\* Mediante quantidades mínimas - maiores informações consulte o depto. comercial.

### DESCRIÇÃO

Calça térmica confeccionado em nylon resinado, manta térmica interna de poliéster de 400g/m<sup>2</sup>, acabamento interno matelado, cintura com elástico em toda circunferência e cordão para ajuste no corpo, punhos de malha elastizados na barra das pernas.

### INDICAÇÃO

Proteção dos membros inferiores do usuário em ambientes com baixas temperaturas.

### PRINCIPAIS APLICAÇÕES

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

