



CALÇA TÉRMICA DE NYLON - 200g/m²



DESCRIÇÃO

Calça térmica confeccionada em nylon resinado, manta térmica interna de poliéster de **200g/m²**, acabamento externo liso, acabamento interno matelado, cintura com ajuste através de cordão de algodão e tiras de elásticos nas laterais, 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

INFORMAÇÕES GERAIS

Tamanhos: P, M, G, GG, XGG

Cores:

Referência: F212

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO

CA: 28668 | Validade: 27/01/2026

Validade do EPI: Indeterminada

(não sofre degradação natural se armazenado corretamente, em ambiente seco e arejado)

Vida Útil do EPI: Conforme avaliação subjetiva do profissional de Segurança do Trabalho - mediante avaliação periódica da integridade do equipamento: tecido, manta térmica, costuras, etc - devendo ser substituído quando suas características não forem mais suficientes para fornecer proteção térmica adequada ao trabalhador.

TESTES LABORATORIAIS:

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

- Brasil: Instituto de Pesquisas Tecnológicas - IPT

NÍVEIS DE DESEMPENHO EN 342:

F212 - Manta 200g/m²

Icler (Isolamento Térmico Resultante): 0,415

AP (Permeabilidade ao Ar): Classe 2



EN 342

DIFERENCIAIS

• Máxima durabilidade:

- Costuras duplas em toda construção da vestimenta.

• Possibilidade de Customização:

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

- Bordados: Logomarca, identificação do colaborador através de numeração sequencial, setor ou função.

- Faixas Refletivas: Faixas refletivas noturnas (prata) e diurnas (verde ou laranja) costuradas nas pernas.

- Modelagens especiais: Elástico na cintura, abertura lateral por velcro na extremidade inferior, punhos na barra, fole entre as pernas, etc.