



EPIs para Câmaras Frias e Alimentos

BLUSÃO TÉRMICO 200G

FECHADO E MATELADO, SEM AVIAMENTOS



CERTIFICADO DE APROVAÇÃO

CA: 25.725

Validade: 08/12/2030

Laudo:

Certificado de Conformidade 352-102

Laboratório:

OCP 0140 - IPT - Instituto de Pesquisa Tecnológica do Estado de São Paulo

Normas Técnicas:
EN 342:2017

EN 342

Nível de desempenho EN 342:

ICLER (Isolamento Térmico Resultante): 0,358
AP (Permeabilidade ao Ar): Classe 2

TAMANHOS E COR

Tamanhos: P, M, G, GG, XGG e XXGG

Opções de cores:



DESCRIÇÃO

Vestimenta térmica confeccionada em tecido de nylon com camada de resina impermeabilizante, manta térmica de 200g/m², forro tipo bember 100% poliéster.

Peça totalmente fechada, sem botão, zíper, ilhós ou outros aviamentos, impedindo riscos de contaminação.

Camadas unidas através de processo de matelassê em desenho losangos 10x10cm. Punhos de malha tubular de poliéster com elastano nas mangas. Capuz sem cordão e sem punho no pescoço. Etiquetas internas de tecido bordado que não apagam nas lavagens. Sem bolsos.

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

- Frigoríficos e Abatedouros
- Áreas produtivas com contato direto com alimentos.

INDICAÇÃO

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

Operações com contato com alimento *in natura*.



DIFERENCIAIS

Máxima durabilidade: Costuras duplas em toda construção da vestimenta. O matelado interno e externo não deixa deslocar a manta com passar do tempo nas lavagens.

Zero risco de contaminação: O blusão fechado não possui botões de pressão, ilhós ou zíper, que com o passar do tempo, correm o risco de quebrar ou se soltar e se tornar uma grave contaminação no alimento. A blusa não possui nenhum aviamento com risco de desprendimento, garantindo maior segurança alimentar para os processos.

Etiquetas bordadas garantem que informações relevantes como o nº do CA ou o tamanho do EPI não se apaguem após alguns ciclos de lavagem.