



LUVA TRICOTADA EM LÃ ACRILICA



INFORMAÇÕES GERAIS

Referência: GAMI-155G13

Tamanho: M (8) / G (9)

Cores: ■

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO

CA: 47198 | Validade: 02/02/2027

Laboratório: IPT/SP - INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICA

NORMAS TÉCNICAS



1 - Isolamento térmico
1 - Resistência térmica
0 - Resistência a penetração de água



1 - Resistência à abrasão
1 - Resistência ao corte por lâmina
3 - Resistência ao rasgamento
1 - Resistência à perfuração
X - Resistência ao corte método TDM



X - Propagação de pequenas chamas
1 - Calor de contato
X - Calor convectivo
X - Calor radiante
X - Respingos de metais fundidos
X - Grandes massas de metal fundido

DESCRIÇÃO

Luva tricotada com fios termoisolantes de lã acrílica, poliéster e elastano. Forrada internamente com fios felpudos. Punho elastizado.

DIFERENCIAIS

- Luva com grande teor de elastano e poliéster em sua composição, ficando justa na mão, o que permite que ela seja utilizada por baixo de outras luvas como "sub luva" ou "segunda pele", ou seja, complementando a proteção térmica ou atuando como camada térmica enquanto outras luvas fornecem proteções complementares (impermeabilidade, corte, riscos químicos, etc).
- Luva certificada para riscos térmicos de calor e frio, podendo ser utilizada em diversas funções em uma indústria alimentícia ou cozinha industrial.
- Disponível em 2 tamanhos (M e G), permitindo escolher o tamanho mais adequado ao tamanho da mão para máximo conforto e ajuste.

INDICAÇÃO

Pode ser utilizada sozinha em câmaras-frias resfriadas (temperaturas de +2 a 10°C) ou como subluva (por baixo de outra luva) em câmaras-frias congeladas, complementando a proteção de outras luvas térmicas mais robustas em ambientes muito exigentes.

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

- Supermercados
- Frigoríficos
- Indústrias Alimentícias
- Logística Refrigerada
- Cozinha Industrial
- Indústria de Pescados
- Indústria de Sorvetes