



### LUVA DE LÁTEX LONGA



#### INFORMAÇÕES GERAIS

Referência: L100003

Tamanho: (7) P / (8) M / (9) G / (10) GG

Cores:

#### CERTIFICADO DE APROVAÇÃO

CA: 45045

Validade: 22/10/2025

Laboratório: IBTEC - INSTITUTO BRASILEIRO DE TECNOLOGIA DO COURO, CALÇADO E ARTEFATOS

#### NORMAS TÉCNICAS

EN 374/Tipo B



AKOPBCJM

- 2 - Metanol
- 6 - Hidróxido de Sódio 40%
- 5 - Hidróxido de Amônio 25%
- 6 - Peróxido de Hidrogênio 30%
- 1 - Acetona
- 1 - Acetonitrila
- 1 - n-Heptano
- 1 - Ácido Sulfúrico 96%
- 1 - Ácido Nítrilico 65%

EN 388



1120X

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

EN 407



X2XXXX

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

#### DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em látex natural sem forro interno. Acabamento antiderrapante na palma, face palmar e extremidade dos dedos. Punho ranhurado na região do antebraço, e acabamento em virola na sua extremidade.

#### INDICAÇÃO

Indicada para a proteção das mãos dos usuários contra riscos mecânicos, químicos e térmicos (calor de contato). Possui proteção extra para o antebraço, perfeito para atividades de imersão, pois evita penetração de líquidos devido ao seu punho longo.

#### DIFERENCIAIS

- Proteção química para mãos e antebraços
- Punho com virola
- Ótimo tato e destreza de objetos com umidade

#### PRINCIPAIS APLICAÇÕES

- Limpeza e Higiene
- Jardinagem | Uso doméstico
- Construção Civil
- Manutenção
- Riscos Químicos