

# Látex Amarela

C.A: 13.959



Luvas de Segurança, fabricadas em látex natural, forradas internamente com flocos de algodão, com acabamento antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos.

## Tamanhos Disponíveis:

REF.	TAMANHO	COMPRIMENTO	ESPESSURA
02.04.1.1	7 - P	30 cm	0,43 mm
02.04.1.2	8 - M	30 cm	0,43 mm
02.04.1.3	9 - G	30 cm	0,43 mm
02.04.1.4	10 - XG	30 cm	0,43 mm

Validade 4 anos da data de fabricação.

RISCOS QUÍMICOS



- ✓ **Acabamento Antiderrapante**  
*\*(Palma e Dedos)*
- ✓ **Impermeáveis**
- ✓ **Resistentes**
- ✓ **Confortáveis**
- ✓ **Ideais para atividades de limpeza**
- ✓ **Forradas com flocos de algodão**
- ✓ **Possui Virola\* na extremidade**  
*\*(a Virola no punho facilita a utilização da luva)*

## Indicação

Esta luva se destina a diversas atividades profissionais que requer do usuário proteção contra agentes químicos.

Resistência Química:

Classe B: Detergentes, Sabões, Amoníacos e similares;

Classe C: TIPO 3: Alcoóis; TIPO 4: Éteres;

TIPO 5: Cetonas; TIPO 6: Ácidos Orgânicos;

## Aplicação

Este modelo de luva pode ser utilizada em diversos segmentos, como: Limpeza doméstica/industrial, manuseio de alimentos, manuseio de produtos agrícolas, serviços gerais, construção civil, entre outras atividades.

## Recomendações

### Instruções de uso:

- Selecione a Luva com o tamanho adequado as suas mãos;
- Verifique sempre os riscos da atividade a ser desenvolvida (Riscos mecânicos, químicos, biológicos, térmicos, etc).
- Para sua segurança, não faça uso de nenhum tipo de adorno;
- Para melhor desempenho do produto, evite o uso com as unhas compridas.
- Antes de calçá-las, lave e seque bem as mãos.
- Faça o ajuste correto das luvas aos dedos, mãos e punhos.
- Substitua imediatamente a luva, quando apresentar danos.
- Escolha a luva correta para cada atividade a ser desempenhada.
- Para manuseio de produtos químicos, verifique a resistência química da luva e recomenda-se sempre consultar um profissional de Segurança do Trabalho.

### Conservação e limpeza:

- A guarda da luva deve ser realizada em local seco, arejado, protegido do sol e de intempéries;
- A substituição deve ser imediata quando a luva apresentar danos como: rasgos, furos, deformação e outras situações que apresentem riscos de acidentes ou doenças ocupacionais;
- Não se recomenda higienização industrial na luva, esta prática pode comprometer o material que compõe o produto e oferecer riscos ao usuário;
- Para realização de limpeza, utilize sabão ou detergente neutro e água limpa - repita a lavagem se necessário;
- Nunca utilize solventes ou produtos similares para realizar a limpeza da luva;