

# Nitrili-KA05

C.A: 32.498



Luva de segurança, confeccionada em látex nitrílico na cor verde, sem forro, palma antiderrapante.

## Tamanhos Disponíveis:

REF.	TAMANHO	COMPRIMENTO	ESPESSURA
02.07.8.1	7 - P	33 cm	0,28 mm
02.07.8.2	8 - M	33 cm	0,28 mm
02.07.8.3	9 - G	33 cm	0,28 mm
02.07.8.4	10 - XG	33 cm	0,28 mm

EN 388  
RISCOS MECÂNICOS



2001

RISCOS QUÍMICOS



Validade 4 anos da data de fabricação.

- ✓ Ótimo desempenho para derivados de petróleo
- ✓ Hipoalergênicas
- ✓ Acabamento Antiderrapante (Palmar)
- ✓ Luva sem forro interno
- ✓ Resistentes
- ✓ Oferece ótimo tato e destreza

## Indicação:

Esta luva se destina a diversas atividades profissionais que requer do usuário tato e destreza no manuseio, com boa proteção e impermeabilidade contra alguns produtos químicos, tais como: Resistência Química:

Classe A: TIPO 2: Agressivos básicos Classe B: Detergentes, Sabões, Amoníacos e similares;

Classe C: TIPO 1: Hidrocarbonetos alifáticos TIPO 2:

Hidrocarbonetos aromáticos TIPO 3: Alcoóis; TIPO 4: Éteres; TIPO 6: Ácidos Orgânicos;

## Aplicação:

Este modelo de luva pode ser utilizada em diversos segmentos, como: Autopeças, Metalúrgicas, Limpeza em geral, preparação e aplicação de defensivos agrícolas, colheita de fumos, manuseio e lavagens de peças oleosas, pintura industrial, manuseio de tambores e resíduos industriais, coleta seletiva (materiais não cortantes), entre outros.

## 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;
  - Se a sujeira for pesada, repita o ciclo de limpeza.
  - Nunca utilize solventes ou produtos similares para realizar a limpeza da luva;