

# Nitrili-KA30

C.A: 11.128 desmembrado 35.954



Luvas de Segurança, confeccionadas em malha de algodão, com revestimento em látex nitrílico na palma, dedos e dorso da mão. Punho confeccionado em malha de algodão.

## Tamanhos Disponíveis:

REF.	TAMANHO	ESPESSURA
02.07.3.2	8 - M	0,99mm
02.07.3.3	9 - G	0,99mm
02.07.3.4	10 - XG	0,99mm

EN 388



3111

RISCOS QUÍMICOS



Validade 3 anos da data de fabricação.

Durabilidade em uso indeterminado, dependendo de fatores ambientais e atividade executada.

- ✓ Hipoalergênicas;
- ✓ Impermeáveis
- ✓ Resistentes
- ✓ Flexíveis
- ✓ Confortáveis

## Indicação

Esta luva se destina a diversas atividades profissionais que requer do usuário proteção contra os riscos mecânicos e agentes químicos, tais como:

Resistência Química:

Classe B: Detergentes, Sabões, Amoníacos e similares;

Classe C: TIPO 1 Hidrocarbonetos

alifáticos; TIPO 2 Hidrocarbonetos aromáticos;

TIPO 3: Alcóóis; TIPO 4: Éteres; TIPO 6: Ácidos orgânicos.

## Aplicação

Pode ser utilizada em diversos segmentos, como: Indústrias metalúrgicas, químicas, automobilísticas, coleta de resíduos e chaparias. Ideais para manutenção industrial, manuseio de peças, ferragens, produtos metálicos com rebarbas, etc.

## 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;
  - Para manuseio de produtos químicos, verifique a resistência química da luva e recomenda-se sempre consultar um profissional de Segurança do Trabalho;
  - Faça sempre o descarte em local apropriado.

### 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.
- A temperatura utilizada poderá ser de até 40°.
- Permite secagem em secadora a baixa temperatura.