

## FICHA TÉCNICA

- Confeccionada em borracha NITRÍLICA
- Revestimento interno em flocos de algodão
- Relevo na palma antiderrapante tipo diamante
- Disponível nos tamanhos P, M, G e XG

■ **CA: 40.564**

- As luvas Nitrisafe com forro foi desenvolvida para atender aos usuários que necessitam de proteção contra respingos de produtos químicos. Indicada para indústria automotiva, alimentícia, frigorífica, metalmeccânica, construção civil, MRO e saneamento básico.



Esta luva de proteção é fabricada conforme as exigências para Equipamentos de Proteção Individual - EN 420: Luvas de proteção – Requisitos gerais e métodos de ensaios; EN 388: Luvas de proteção contra riscos mecânicos; EN 374: Luvas de proteção contra produtos químicos

### 1. Resistência Mecânica EN 388:2003

Ensaio	Nível
Resistência à abrasão	3
Resistência ao corte	1
Resistência ao rasgamento	0
Resistência à perfuração	1

### 2. Resistência Química - EN 374:2003

Produto Químico	Classe	Nível
Metanol	A	2
Tolueno	F	2
H-Heptano	J	1
Hidróxido de Sódio 40%	K	2

### 3. Embalagem

Tamanho	EAN 13 (Par)	DUN 14 (12 Pares)	DUN 14 (120 Pares)
P	7908097700199	27908097700193	17908097700196
M	7908097700205	27908097700209	17908097700202
G	7908097700212	27908097700216	17908097700219
XG	7908097700229	27908097700223	17908097700226

### 4. Instruções de uso

O EPI deve ser utilizado APENAS para o(s) risco(s) indicado(s).

Faça uma inspeção visual antes da utilização do EPI, afim de observar sua integridade e condição, atentando-se à presença de furos, rasgos, descosturas ou sujidade excessiva.

Verifique o tamanho correto das suas mãos e do EPI. Essa ação evita acidentes e fadiga excessiva.

Higienize as mãos antes e após a utilização do EPI.

Mantenha unhas aparadas e evite o uso de anéis, pulseiras ou outros adornos. Essa ação evita o desgaste desnecessário do EPI.

### 5. Instruções de higiene e manutenção

Quando necessário, lave o EPI utilizando sabão/detergente neutro.

Não utilize alvejantes, água sanitária ou realize processo de lavagem a seco.

Lave e enxágue em água, preferencialmente em temperatura ambiente.

Prefira secar o EPI à sombra, ou em secadora até 40°C.

Em casos de extrema sujeira, repita as operações ou realize a troca do EPI.

### 6. Informações Adicionais

Os níveis de performance do laudo não refletem na duração atual de proteção no local de trabalho e diferenciação entre misturas e químicos puros;

A resistência química foi avaliada sob condições laboratoriais, de amostras retiradas apenas da palma da luva e se refere apenas ao produto químico testado. A resistência pode ser diferente se o produto químico é usado em uma mistura;

É recomendado checar se as luvas são adequadas para o uso pretendido, já que as condições do local de trabalho podem diferir do teste de tipo dependendo da temperatura, abrasão e degradação;

Quando usadas, luvas de proteção podem prover menor resistência a produtos químicos devido a mudanças em propriedades físicas;

Movimentos, rompimentos, fricções, degradações causadas por contato com produtos químicos, etc., podem reduzir o tempo de uso atual significativamente. Para químicos corrosivos, degradação pode ser o fator mais importante a se considerar na seleção de luvas com resistência química.



## GARANTIA INOVA

É de responsabilidade do usuário, escolher os equipamentos apropriados para cada uso pretendido de acordo com as normas governamentais e industriais.

A Inova cumpre a garantia legal, não se responsabilizando por defeitos decorrentes de mau uso do produto. O comprador e/ou usuário final são responsáveis pela inspeção e pelos cuidados adequados para com o equipamento, bem como são responsáveis às perdas e danos decorrentes do uso e/ou manuseio em condições fora das indicadas pela Inova. O comprador e/ou usuário final devem notificar imediatamente a Inova sobre qualquer reclamação e/ou defeito.