

**Descrição do Produto:** Luva de segurança confeccionada em látex nitrílico, com revestimento interno em flocos de algodão, antiderrapante na palma, face palmar e ponta dos dedos.



<b>Ref.:</b>	NITRILINEA
<b>Linha</b>	Y – Químicas
<b>C.A.</b>	25.176 (VÁLIDO ATÉ 07/19)
<b>Revestimento Interno</b>	Algodão Flocado
<b>Revestimento Externo</b>	Látex Nitrílico
<b>Acabamento</b>	Antiderrapante
<b>Tamanhos</b>	7, 8, 9 e 10
<b>Unidade de Venda</b>	Dúzia / caixa com 120 pares

## ATRIBUTOS

- Grande resistência a hidrocarbonetos e derivados
- O acabamento antiderrapante propicia mais segurança ao usuário.
- O revestimento interno em algodão flocado confere conforto à luva.

## SEGMENTOS

Indústria metal mecânica, petroquímica, frigorífica, farmacêutica, alimentícia, construção civil, manutenção e reparos, limpeza e conservação doméstica e industrial.

## ATIVIDADES

Proteção das mãos dos usuários em serviços leves, industriais e domésticos, no manuseio de produtos químicos principalmente a agressivos básicos, detergentes, amoníaco e similares, álcoois, éteres, e óleos.

## Pelugem

Não solta fiapos.

## Marcação

Marcação no punho da luva.

## Revestimento Interno

O algodão flocado propicia maciez e conforto durante o uso da luva.

## Revestimento Externo

O revestimento em látex nitrílico propicia grip e tato ideais para situações de precisão com peças escorregadias, além da proteção química.

## Conforto



## Destreza



## Tato



## Alertas

Evitar contato com solventes que contenham cetonas, ácidos orgânicos, ésteres e aldeídos.  
Não utilizar em ambientes com temperatura abaixo de -40°C.

## Normas Técnicas

EN 388



2 0 0 1

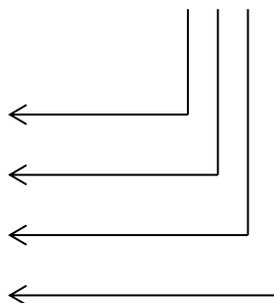
Riscos Químicos



Classe A: Tipo 2  
Classe B  
Classe C:

Tipo 1, 2, 3, 4, 5, 6 e 8

	Nível
Abrasão (ciclos)	Nível 2
Corte (método Coupe)	Nível 0
Rasgo (Newtons)	Nível 0
Perfuração (Newtons)	Nível 1



## Higienização



Não lavar



Não alvejar



Não secar



Não passar com ferro

## Armazenamento

Armazenar as luvas em local seco, arejado, sem exposição à luz solar, longe de produtos químicos.