

**NITREX VE801**

LINHA ESSENCIAL

Luva nitrílica flocada 33 cm  
**Proteção química****Descrição**

A luva de proteção química NITREX VE840 é desenvolvida em borracha nitrílica com algodão flocado na parte interna e alto relevo na palma e dedos. Comprimento: 330 mm. Espessura 0,38 mm.

**Detalhes****Borracha nitrílica**

- ▶ Alta resistência contra produtos químicos aliada à resistência mecânica e durabilidade
- ▶ Impermeável

**Acabamento interno flocado**

- ▶ Absorção da transpiração para maior conforto
- ▶ Facilita a colocação e remoção

**Alto relevo na palma e nos dedos**

- ▶ Boa preensão dos objetos manuseados

**Sem silicone**

- ▶ Ideal para indústria automotiva
- ▶ Não deixa vestígios nos objetos manuseados

**CA 36.284**

- ▶ Aprovada para proteção das mãos contra agentes químicos, abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes

CE Regulamento (EU) 2016/425

**Riscos**

Biológico



Partículas



Químico

**Trabalhos**

Agricultura



Construção

Energia/  
Eólica

Fabricação

Mineração/  
Petróleo &  
Gás**Benefícios**

Antiderrapante



0,38 MM

Espessura



Boa destreza

# NITREX VE801

LINHA ESSENCIAL



Luva nitrílica flocada 33 cm  
**Proteção química**

## Normas



### EN388

- 3 - Abrasão (de 0 a 4)
- 1 - Corte (de 0 a 5)
- 0 - Rasgo (de 0 a 4)
- 1 - Perfuração (de 0 a 4)
- X - Corte TDM 100 (de A a F)



### ISO374-1

Tipo B

- J 6 > 480 min
- K 6 > 480 min
- L 2 > 30 min



### EN374-5

## Indicações de uso

Indicada para a proteção das mãos dos usuários contra riscos mecânicos gerados por agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, contra substâncias tóxicas ou não tóxicas, sendo partículas sólidas secas e/ou úmidas, contato prolongado com produtos químicos (conforme tabela informativa de produtos químicos) e trabalhos com uso de água.

## Composição

Borracha nitrílica (NBR).

## Validade

5 anos, contados a partir da data de fabricação, se mantidos conforme instruções de armazenamento. Considerar como lote de fabricação a data de fabricação, marcada no produto e composta por mês/ano: MM/AAAA.

## Garantia

90 dias de garantia legal por lei (CDC), contando a partir da data de emissão da nota fiscal de venda ao consumidor.

## TABELA DE RESISTÊNCIA À PERMEAÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS ISO374-1:2016 (EN16523-1:2015)

Código Alfabético	Produto Químico	Nível de Desempenho	Tempo de Permação	CAS	Classe
J	n-Heptano	6	> 480 min	142-85-5	Hidrocaborneto saturado
K	Hidróxido de sódio 40%	6	> 480 min	1310-73-2	Base inorgânica
L	Ácido sulfúrico 96%	2	> 30 min	7664-93-9	Ácido mineral inorgânico

enjoy safety

**NITREX VE801**

LINHA ESSENCIAL



Luva nitrílica flocada 33 cm  
**Proteção química**

VE509NO06	Verde	7	330 mm	0,38 mm	3295249169480	13295249169487	12	120	55 g
VE509NO07		8			3295249169244	13295249169241			58 g
VE509NO08		9			3295249169497	13295249169494			63 g
VE509NO09		10			3295249169251	13295249169258			68 g

1024

*enjoy safety*