

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



Agricultura



Construção

Energia/
Eólica

Fabricação

Mineração/
Petróleo &
Gás

Trabalhos

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