

**NITREX VE846**

LINHA EVOLUTION

Luva nitrílica flocada 46 cm  
**Proteção química****Descrição**

A luva de proteção química NITREX VE846 é desenvolvida em borracha nitrílica com acabamento interno flocado.  
Comprimento: 460 mm. Espessura: 0,55 mm.

**Detalhes****Comprimento: 46 cm**

- ▶ Proteção completa do braço

**Acabamento interno flocado**

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

**CA 36.469**

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

CE Regulamento (EU) 1935  
Contato com produtos alimentares

**Riscos**

Biológico Partículas Químico Abrasão

**Trabalhos**

Agricultura Silvicultura Pesca  
Construção Obras  
Energia Eólica  
Fabricação  
Mineração Petróleo/Gás

**Benefícios**

Antiderrapante Espessura 0,55MM Lavagem x5  $\leq 30^{\circ}\text{C}$  até 5X Sem silicone Sem DMF 0% SILICONE DMF

**NITREX VE846**

LINHA EVOLUTION

Luva nitrílica flocada 46 cm  
**Proteção química****Normas****ISO374-1**

Tipo A

A 3 > 60 min	L 4 > 120 min
E 3 > 60 min	N 3 > 60 min
G 2 > 30 min	O 6 > 480 min
I 2 > 30 min	P 6 > 480 min
J 2 > 30 min	T 6 > 480 min
K 6 > 480 min	

**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)

**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 PERMEÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS ISO374-1:2016 (EN16523-1:2015)**

Código Alfabético	Produto Químico	Nível de Desempenho	Tempo de Permação	CAS	Classe
A	Metanol	3	> 60 min	67-56-1	Álcool primário
E	Sulfeto de carbono	3	> 60 min	75-15-0	Enxofre contendo compostos orgânicos
G	Dietilamina	2	> 30 min	109-89-7	Amina
I	Acetato etílico	2	> 30 min	141-78-6	Éster
J	n-Heptano	2	> 30 min	142-85-5	Hidrocaboneto saturado
K	Hidróxido de sódio 40%	6	> 480 min	1310-73-2	Base inorgânica
L	Ácido sulfúrico 96%	4	> 120 min	7664-93-9	Ácido mineral inorgânico
N	Ácido acético 99%	3	> 60 min	64-19-7	Ácidos orgânicos
O	Hidróxido de amônio 25%	6	> 480 min	1336-21-6	Bases orgânicas
P	Peróxido de hidrogênio 30%	6	> 480 min	7722-84-1	Peróxidos
T	Formaldeído 37%	6	> 480 min	50-00-0	Aldeídos

enjoy safety

**NITREX VE846**

LINHA EVOLUTION



Luva nitrílica flocada 46 cm  
**Proteção química**

WPSVE846VE08	Verde	8	460 mm	0,55 mm	3295249261511	13295249261518	12	120	175 g
WPSVE846VE09		9			3295249261528	13295249261525		120	176 g
WPSVE846VE10		10			3295249261535	13295249261532		120	177 g

0422

*enjoy safety*