

**PETRO VE766**

LINHA PREMIUM

Luva de PVC com forro de algodão 62 cm  
**Proteção química**

**Descrição**

A luva de proteção química PETRO VE766 é desenvolvida em PVC (policloreto de vinila), forro de tecido de algodão, palma áspera, comprimento de 62 cm, espessura de 1,30 mm e elástico para ajuste na manga.

**Detalhes****PVC**

- ▶ Boa resistência à abrasão
- ▶ Alta proteção química

**Palma áspera**

- ▶ Boa preensão dos objetos manuseados

**Comprimento: 62 cm**

- ▶ Proteção completa do braço

**CA 41.474**

- ▶ Aprovada para proteção das mãos contra agentes químicos, abrasivos, escoriantes, cortantes, perfurantes e umidade proveniente de operações com uso de água

CE Regulamento (EU) 2016/425

**Riscos**

Biológico

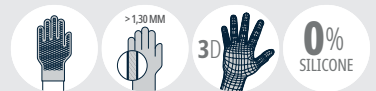
Partículas

Químico

Abrasão

**Trabalhos**Construção  
ObrasEnergia  
Eólica

Fabricação

Mineração  
Petróleo/Gás**Benefícios**

Antiderrapante

Espessura

Ergonomia

Sem silicone

**PETRO VE766**

LINHA PREMIUM

Luva de PVC com forro de algodão 62 cm  
**Proteção química****Normas****ISO374-1**

Tipo B

A 3 > 60 min  
J 4 > 120 min  
K 6 > 480 min (NP)  
L 2 > 30 min**EN388**

3 - Abrasão (de 0 a 4)

1 - Corte (de 0 a 5)

3 - Rasgo (de 0 a 4)

1 - Perfuração (de 0 a 4)

X - Corte TDM 100 (de A a F)

**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**

Policloreto de vinila (PVC) e algodão (CO).

**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
A	Metanol	3	> 60 min	67-56-1	Álcool primário
J	n-Heptano	4	> 120 min	142-85-5	Hidrocaborneto saturado
K	Hidróxido de sódio 40%	6	> 480 min (NP)	1310-73-2	Base inorgânica
L	Ácido sulfúrico 96%	2	> 30 min	7664-93-9	Ácidos minerais inorgânicos










*enjoy safety*

**PETRO VE766**

LINHA PREMIUM



Luva de PVC com forro de algodão 62 cm  
**Proteção química**

									
VE766BL08	Azul	8	62 cm	1,30 mm	3295249196141	13295249196148	6	60	300 g
VE766BL09		9			3295249196158	13295249196155			310 g
VE766BL10		10			3295249196165	13295249196162			330 g

0923

*enjoy safety*