

**VE520**

LINHA ESSENCIAL



Luva de borracha natural banho neoprene 30 cm  
**Proteção química**



### Descrição

A luva de proteção química VE520 é desenvolvida com borracha natural com revestimento de borracha de policloreto (neoprene) e algodão flocado na parte interna. Comprimento: 300 mm. Espessura: 0,40 mm.

### Detalhes

#### Acabamento interno flocado

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

#### Palma antiderrapante

- ▶ Boa preensão dos objetos manuseados

### CA 45.340

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

CE Regulamento (EU) 2016/425

#### Riscos



Biológico

Químico

#### Trabalhos



Hotelaria  
Serviços de  
alimentação

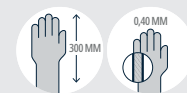
Agricultura  
Silvicultura  
Pescaria

Construção  
Obras

Transporte  
Armazenamento

Outras  
Indústrias

#### Benefícios



Comprimento

Espessura

**VE520**

LINHA ESSENCIAL



## Luva de borracha natural banho neoprene 30 cm Proteção química

### Normas

**ISO374-1**

Tipo B

J 2 > 30 min  
K 6 > 480 min  
O 5 > 240 min  
P 6 > 480 min  
T 6 > 480 min

**EN388**

2 - Abrasão (de 0 a 4)

1 - Corte (de 0 a 5)

1 - 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 natural (NR) e borracha de policloropreno (CR) (2-clorobut-1,3-dieno).

### 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 permeação	CAS	Classe
J	n-Heptano	2	> 30 min	142-85-5	Hidrocaborneto saturado
K	Hidróxido de sódio 40%	6	> 480 min	1310-73-2	Base inorgânica
O	Hidróxido de amônio 25%	5	> 240 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

**VE520**

LINHA ESSENCIAL



Luva de borracha natural banho neoprene 30 cm  
**Proteção química**

								
WPSVE520BJ07	Amarela-Azul	7	300 mm	0,40 mm	3295249187644	17898554015867	144	79 g
WPSVE520BJ08		8			3295249187651	17898554015874		86 g
WPSVE520BJ09		9			3295249187668	17898554015881		89 g
WPSVE520BJ10		10			3295249268909	17898554012705		92 g

0222

**Your safety** at work