

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

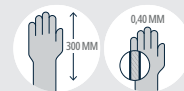
Agricultura
Silvicultura
Pescaria

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










enjoy safety

VE520

LINHA ESSENCIAL



Luva de borracha natural banho neoprene 30 cm
Proteção química

									
WPSVE520BJ07	Amarela-Azul	7	300 mm	0,40 mm	3295249187644	17898554015867	12	144	79 g
WPSVE520BJ08		8			3295249187651	17898554015874			86 g
WPSVE520BJ09		9			3295249187668	17898554015881			89 g
WPSVE520BJ10		10			3295249268909	17898554012705			92 g

0923

enjoy safety