

VINIL



Descrição do Produto

Luva de proteção, confeccionada em resina vinílica; sem costura; sem amido; sem talco; ambidestra. Acabamento em virola no punho.

Composição

Polícloro de vinila (PVC)

Normas



Pg.02

ISO 374 / TIPO B



KOPT

Aplicações

Indicado para proteção das mãos do usuário contra riscos químicos.

Benefícios

- Ambidestra;
- Sem amido;
- Acabamento em virola;
- Hipoalergênica.

Validade de 5 anos

O produto possui validade de 5 anos contados a partir da data de fabricação, se mantido conforme instruções de armazenamento. Considerar como lote de fabricação a data.

Garantia

90 dias de garantia legal contra defeitos de fabricação conforme CDC.

Vida Útil

Não é possível determinar a vida útil das luvas de proteção, pois depende do tipo do contaminante e risco da atividade, da umidade relativa e temperatura do ambiente, do tipo de atividade, nível de esforço, movimentação e conservação. Estas luvas não são descartáveis e seu uso é indicado para múltiplas aplicações.

IMPORTANTE: A periodicidade de troca deve seguir os padrões preestabelecidos pelo Programa de Gerenciamento de Risco (PGR) e Análise Preliminar de Riscos (APR), devendo ser informada aos usuários/colaboradores e constar nas ordens de serviços para a realização das atividades.



Segmentos



Indústria Química | Indústria de Alimentos | Linha de Cosmético

Logística



1 (sku)



Mult. 10 | Master 120

Tamanhos



02.13.1.1



02.13.1.2



02.13.1.3



02.13.1.4

Comprimento e espessura



26 cm

Atualizado em: Jul/2025

Normas

ISO 374/TIPO B

ISO 374-1 - RISCOS QUÍMICOS



Código alfabético	Produto químico	CAS	Nível obtido
A	METANOL	67-56-1	X
B	ACETONA	67-64-1	X
C	ACETONITRILA	75-05-8	X
D	DICLOROMETANO	75-09-2	X
E	DISSULFETO DE CARBONO	75-15-0	X
F	TOLUENO	108-88-3	X
G	DIETILAMINA	109-89-7	X
H	TETRAHIDROFURADO	109-99-9	X
I	ACETATO ETÍLICO	141-78-6	X
J	n-HEPTANO	142-85-5	X
K	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	1310-73-2	6
L	ÁCIDO SULFURICO	7664-93-9	X
M	ÁCIDO NÍTRICO	7697-37-2	X
N	ÁCIDO ACÉTICO	64-19-7	X
O	HIDRÓXIDO DE AMONIO	1332-21-6	2
P	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO	7722-84-1	6
S	ÁCIDO FLUORIDRICO	7664-39-3	X
T	FORMALDEÍDO	50-00-0	6

Os níveis de permeação variam de 1 (mínimo) à 6 (máximo) e respectivamente os tempos de permeação variam de 10 minutos à 480 minutos. Abaixo a relação entre os níveis e o tempo de permeação.

NÍVEL= TEMPO EM MINUTOS:

1=10' | 2=30' | 3=60' | 4=120' | 5=240' | 6=480'

Descarte

O descarte deste produto deve obedecer aos mesmo critérios e cuidados destinados aos contaminantes contra os quais o produto é utilizado. O usuário deve tomar as ações cabíveis quanto ao descarte conforme a legislação vigente.



Escaneie o **QR Code**, e confira mais sobre este produto!

Atualizado em: **Jul/2025**