

LÁTEX AMARELA

Descrição do Produto

Luva de proteção, confeccionada em látex natura e forrada internamente com flocos de algodão. Acabamento antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos para melhor aderência. Acabamento do punho em virola.

Composição

Borracha Natural (NR)

Normas



EN 388 ISO 374 / TIPO A





0010X

KLMOPT

Aplicações

Indicado para proteção das mãos do usuário contra agentes escoriantes e químicos.

Benefícios

- Luva impermeável;
- Possui virola na extremidade:
- Acabamento antiderrapante na palma e dedos;
- Acabamento interno flocado em algodão.

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

Garantia

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

Vida <u>Útil</u>

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





Tamanhos



Indústria Construção Agricultura Civil

Logística





02.04.1.1







02.04.1.4





Atualizado em: Jul/2025





<u>Normas</u>

EN 388

EN388: 2016 - Riscos Mecânicos¹



Nível Obtido	Tipos de Risco	Níveis de Performance	
0	Abrasão	N/D	
0	Corte - Coup Test ²	N/D	
1	Rasgamento	10 Newton	
0	Perfuração	N/D	
Х	Corte - TDM - 100 ³	Não Aplicável	
Р	Impacto no dorso	Não Aplicável	

¹Os níveis da norma EN388 variam de 1 a 4 para abrasão, rasgamento e perfuração. Para o teste de corte "coup test", os níveis variam de 1 à 5 e para o teste de "corte TDM-100", os níveis variam de A à F.

 $^2\mbox{Não}$ há correlação entre os níveis de desempenhos obtidos pelo método "coup test" e "TDM".

³Quando a resistência do material da luva é elevado e ocorre o cegamento das laminas no método de teste "coup test", o teste de corte "TDM-100" é obrigatório, portanto, os níveis numéricos do teste de corte "coup test" opcionalmente podem ser demonstrados e serão considerados apenas como indicativo, enquanto os níveis alfabéticos do teste de resistência de corte "TDM-100" deverá ser considerado como teste de referência.

ATENÇÃO: Para luvas de resistência a corte, SEMPRE considerar os níveis alfabéticos obtidos pelo método de teste TDM-100.

ISO 374/TIPO A





alfabético	Produto químico	CAS	obtido
Α	METANOL	67-56-1	Х
В	ACETONA	67-64-1	Х
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 /
Н	TETRAHIDROFURADO	109-99-9	X
1	ACETATO ETÍLICO	141-78-6	/ X
J	n-HEPTANO	142-85-5	Х
K	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	1310-73-2	6
L	ÁCIDO SULFURICO	7664-93-9	2
M	ÁCIDO NÍTRICO	7697-37-2	3
N	ÁCIDO ACÉTICO	64-19-7	Х
0	HIDRÓXIDO DE AMONIO	1332-21-6	2
P	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO	7722-84-1	6
S	ÁCIDO FLUORIDRICO	7664-39-3	Х
T	FORMALDEÍDO	50-00-0	2

Os níveis de permeação variam de 1 (mínimo) à 6 (máximo) e repectivamente 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'

1-10 | 2-30 | 3-00 | 4-120 | 3-240 | 0-4

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

