

LÁTEX LIGHT



Descrição do Produto

Luva de proteção, confeccionada em látex natural, forrada internamente com flocos de algodão, acabamento antiderrapante na palma, face palmar dos dedos, extremidade dos dedos e parte do punho, acabamento do punho em virola.

Composição

Borracha Natural (NR)

Normas



EN 388

ISO 374 / TIPO B

ISO 374-5:2016



0110X

KPT

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 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.



Palma antiderrapante.

Segmentos



Limpeza e Higiene



Indústria Agricultura



Construção Civil

Logística



1 (sku)



Mult. 12 | Master 120

Tamanhos



02.04.5.1



02.04.5.2



02.04.5.3



02.04.5.4

Comprimento e espessura



30 cm
0.25 mm

Normas

EN 388
EN388: 2016 - Riscos Mecânicos¹

0110X

Nível Obtido	Tipos de Risco	Níveis de Performance
0	Abrasão	N/D
1	Corte - Coup Test ²	Índice 1,2 <small>(Cegamento de lâmina - ver TDM)</small>
1	Rasgamento	10 Newton
0	Perfuração	N/D
X	Corte - TDM - 100 ³	Não Aplicável
P	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.

²Não 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 B
ISO 374-1 - RISCOS QUÍMICOS

KPT

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	2
L	ÁCIDO SULFURICO	7664-93-9	1
M	ÁCIDO NÍTRICO	7697-37-2	1
N	ÁCIDO ACÉTICO	64-19-7	X
O	HIDRÓXIDO DE AMONIO	1332-21-6	1
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'

ISO 374-5:2016


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: **Jan/2026**