

# SUPER SILVER LIGHT

## AMARELA

### Descrição do Produto

Luva de proteção, confeccionada em látex natural com forro interno em Verniz Silver, clorinado, acabamento antiderrapante na palma, face palmar dos dedos, extremidade dos dedos e parte do punho.

### Composição

Borracha nitrílica (NBR)

### Normas

EN 388 ISO 374 / TIPO A ISO 374-5:2016



1110X



KLMOPT



Pg.02

### Aplicações

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

### Benefícios

- Luva impermeável;
- Hipoalergênica;
- Evita a manifestação de bactérias;
- Não absorve água internamente;
- Acabamento antiderrapante na palma e dedos;
- Acabamento interno clorinado em verniz silver.

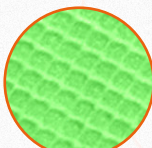
### Cores



Amarela



Azul



Verde

### 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.

### Segments



Limpeza e  
Higiene



Indústria  
Agricultura

Logística	Tamanhos			Comprimento e espessura
 1 (sku)  Mult. 12   Master 120	T7/P	T8/M	T9/G	T10/EG  0.30 mm 30 cm

Atualizado em: Jul/2025

## Normas

EN 388



1110X

EN388: 2016 - Riscos Mecânicos<sup>1</sup>

Nível Obtido	Tipos de Risco	Níveis de Performance
1	Abrasão	100 Ciclos
1	Corte - Coup Test <sup>2</sup>	Índice 1,2 (Cegamento de lâmina - ver TDM)
1	Rasgamento	10 Newton
0	Perfuração	N/D
X	Corte - TDM - 100 <sup>3</sup>	Não Aplicável
P	Impacto no dorso	Não Aplicável

<sup>1</sup>Os 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.

<sup>2</sup>Não há correlação entre os níveis de desempenhos obtidos pelo método "coup test" e "TDM".

<sup>3</sup>Quando a resistência do material da luva é elevado e ocorre o cegamento das lâminas 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

## ISO 374-1 - RISCOS QUÍMICOS



KLMOPT

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	3
M	ÁCIDO NÍTRICO	7697-37-2	4
N	ÁCIDO ACÉTICO	64-19-7	1
O	HIDRÓXIDO DE AMONIO	1332-21-6	3
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 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'

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!