

Super Silver

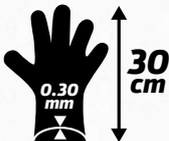
CA:51229

LIGHT VERDE

Linha Proteção das Mãos

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.



Um produto da categoria

Clean

Aprovado

- Conforme portaria 672, anexo I – Quadro I
- Proteção dos membros superiores;
 - Agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes;
 - Agentes biológicos;
 - Riscos de origem química;
 - Umidade proveniente de operações com uso de água.

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.

Aplicações

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

Normas



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



1110X



KLMOPT



Logística e Tamanhos



Pacote com 12 pares

VERDE

02.04.10.1	T7/P
02.04.10.2	T8/M
02.04.10.3	T9/G
02.04.10.4	T10/EG

Composição

Borracha Natural (NR)

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



Palma antiderrapante.



Limpeza e Higiene



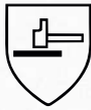
Indústria Agricultura

Atualizado em: Jan/2025

Normas e Certificado

EN 388

EN388: 2016 - Riscos Mecânicos¹



1110X

Nível Obtido	Tipos de Risco	Níveis de Performance
1	Abrasão	100 Ciclos
1	Corte - Coup Test ²	Índice 1,2 (Cegamento de lâmina - ver TDM)
1	Rasgamento	10 Newton
0	Perfuração	20 Newton
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.

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.

Garantia

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

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	SULFETO 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 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

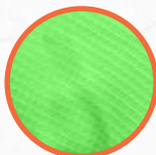


Opções de Cores

Azul

Amarela

Verde



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

Atualizado em: Jan/2025