

NITRÍLI-KA 10

Descrição do Produto

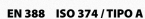
Luva de proteção, confeccionada em látex nitrílico, forrada internamente com flocos de algodão, antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e extremidade dos dedos.

Composição

Borracha nitrílica (NBR)

Normas









Aplicações

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

Benefícios

- Acabamento antiderrapante na palma e dedos;
- Forro interno com flocos de algodão;
- Proteção química com sensibilidade tátil.

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













Logística

Tamanhos



















Atualizado em: Jul/2025





Normas

EN 388

EN388: 2016 - Riscos Mecânicos¹



Nível Obtido	Tipos de Risco	e Risco Níveis de Performance	
3	Abrasão	2000 Ciclos Índice 1,2 (Cegamento de lâmina - ver TDM)	
1	Corte - Coup Test ²		
0	Rasgamento	N/D	
1	Perfuração	20 Newton	
Х	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.

 $^2\mbox{Não}$ 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





Código alfabético	Produto químico	CAS	Nível obtido
A	METANOL	67-56-1	4
В	ACETONA	67-64-1	1
C	ACETONITRILA	75-05-8	1
D	DICLOROMETANO	75-09-2	X
E	DISSULFETO DE CARBONO	75-15-0	3
F	TOLUENO	108-88-3	/ 1
G	DIETILAMINA	109-89-7	Х /
Н	TETRAHIDROFURADO	109-99-9	X
1	ACETATO ETÍLICO	141-78-6	/ 2
J	n-HEPTANO	142-85-5	3
K	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	1310-73-2	6
L	ÁCIDO SULFURICO	7664-93 <mark>-</mark> 9	4
M	ÁCIDO NÍTRICO	7697-37-2	3
N	ÁCIDO ACÉTICO	64-19-7	3
0	HIDRÓXIDO DE AMONIO	1332-21-6	6
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'



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

Atualizado em: Jul/2025

