



Proteção Química

LINHA SUPREMA

SENSIFLEX ULTRA



EN 374-1/Tipo B



K O P S



DESCRIÇÃO

Luva nitrílica fina de 29 cm, extra reforçada, espessura de 0,18 mm, com antiderrapante, sem talco, evita alergias.



VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Alta destreza para atividades com peças secas ou molhadas, fabricada em borracha nitrílica de alta qualidade e de espessura reforçada, oferece mais resistência e segurança para trabalhos que exigem tato, resistência química e mecânica. Possui propriedade antiestática dissipativa e protege os equipamentos eletrônicos manuseados pelo trabalhador.

CÓDIGO:

DA-90.500

CA (valido até):

42.711 (09/06/2024)

COMPOSIÇÃO:

Borracha nitrílica

TAMANHOS:

P (7) | M (8) | G (9) | XG (10)

COR:

Azul

EMBALAGEM:

Dispenser 50 unidades | caixa máster 10 dispensers

VALIDADE (do produto):

5 anos a partir da data de fabricação



RECOMENDADO PARA

Indústria química, farmacêutica, alimentícia, automobilística, autopeças e atividades que requerem proteção ao produto manipulado.



INSTRUÇÕES DE USO E CONSERVAÇÃO

Não utilize a luva se ela estiver molhada ou úmida.

Manter em local seco e arejado, protegido da luz solar e de intempéries.

Produto de uso único, não reutilizar.





RESULTADO NORMAS TÉCNICAS

Luvas Testadas no L. A. Falcão Bauer - Centro Tecnológico de Controle Qualidade Ltda.

Norma EN 374:2018 (riscos químicos)

Nº. Laudo: ELA/L – 306946/2/B/19

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra riscos provenientes de produtos químicos, tais como:

(K) Hidróxido de sódio 40% - classe química: bases inorgânicas - nível 6;

(L) Ácido sulfúrico 96% - classe química: ácido inorgânico - nível 1;

(M) Ácido nítrico 65% - classe química: ácido inorgânico - nível 1;

(O) Hidróxido de amônia 25% - classe química: base orgânica - nível 2;

(P) Peróxido de hidrogênio 30% - classe química: peróxidos - nível 6.

(S) Fluoreto de hidrogênio 40% - classe química: ácido inorgânico - nível 6.

Ensaio Complementares

Luvas testadas no IIBTeC - Instituto Brasileiro de Tecnologia do Couro, Calçado e Artefatos.

Propriedades Eletrostáticas

Relatório de Ensaio 2226/19

Metodologia - norma BS EN 1149-2:1997

Luvas testadas no Medlab Produtos Diagnósticos.

Ensaio de Toxidez

Relatório de Ensaio RTFA1 4016-1/2021.0

Ensaio de Toxidez 48 horas - Método norma de referência: USP 42 <88> NF 37, 2019

Informações Complementares**RDC 26**

As luvas são isentas de látex natural ou de qualquer um dos alimentos listados no Anexo da Resolução de Diretoria Colegiada - RDC nº 26 da Agência Nacional de Vigilância Sanitária - ANVISA.

GLÚTEN

As luvas não contêm glúten.

FDA

As luvas são fabricadas em conformidade com as regulamentações do U.S. FDA (Food and Drug Administration) 21 CFR seção 177.2600 (Artigos de borracha destinados para uso repetido) e são aceitas para contato e manipulação de alimentos. Todos os componentes de sua formulação estão dentro das concentrações e dos limites especificados.



DURABILIDADE / VIDA ÚTIL

A durabilidade ou vida útil das luvas depende de vários fatores que envolvem o tipo de atividade como, tempo e frequência de uso, material manipulado, tipo de atividade ou tarefa realizada, cuidados do usuário, a observação dos requisitos de instruções de uso e conservação, entre outros. Diante destas variáveis a definição da vida útil da luva somente será possível após a realização de testes práticos no local de trabalho. O tempo de durabilidade ou vida útil sempre será uma média dos resultados obtidos nos testes. A luva de segurança deve ser substituída quando estiver danificada.

Nota: os limites máximos de resistência e utilização das luvas estabelecidos nos ensaios (testes) devem ser respeitados.



App Store



Google Play™

Faça a gestão de seu equipamento
pelo aplicativo mob EPI

