



Proteção Química

LINHA SUPREMA

SENSIFLEX PREMIUM

**CÓDIGO:**

DA-90.112

CA (valido até):

42.027 (08/02/2028)

COMPOSIÇÃO:

Borracha nitrílica

TAMANHOS:

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

COR:

Azul

EMBALAGEM:

Dispenser 100 unidades | caixa máster 10 dispensers

VALIDADE (do produto):

5 anos a partir da data de fabricação

EN 374-1/Tipo B



JKOPT

**DESCRIÇÃO**

Luva de segurança confeccionada em borracha nitrílica, antiderrapante, sem talco. Comprimento total de 24 cm.

**RECOMENDADO PARA**

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

**VANTAGENS E BENEFÍCIOS**

Alta destreza para trabalhos com peças secas ou molhadas. Isenta de látex natural, silicone e talco. Fabricada com borracha nitrílica de alta qualidade, oferece maior resistência química e mecânica, melhorando a relação custo benefício. Possui propriedade antiestática dissipativa e protege os equipamentos eletrônicos manuseados pelo trabalhador.

**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

CA 42.027

Luvas Testadas no IBTeC - Instituto Brasileiro de Tecnologia do Couro, Calçado e Artefatos.

Norma EN 374:2018 (riscos químicos)

Nº. Laudo: EPI 13938/22

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

(J) n-Heptano - classe química: hidrocarbonetos saturados (alifáticos) - nível 2;

(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;

(N) Ácido acético 99% - classe química: ácido orgânico - nível 1;

(O) Hidróxido de amônia 25% - classe química: base orgânica - nível 4;

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

(T) Formaldeído 37% - classe química: aldeído - nível 6.

Ensaio Complementares

Luvas testadas no Medlab Produtos Diagnósticos.

Ensaio de Toxidez

Relatório de Ensaio RTFA1 17772-1/2020.0

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

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

Ensaio Microbiológico

Relatório de Ensaio nº QUI/L-330.033/5/A/20

Metodologia - Portaria INMETRO nº 332 de 26 de Junho 2012 - Regulamento da Avaliação da Conformidade para Luvas Cirúrgicas e Luvas para Procedimentos Não Cirúrgicos - Anexo D Ensaio Microbiológico.

Informações Complementares

DECLARAÇÃO DE ALERGÊNICOS:

RDC 727/2022

As luvas são isentas de látex natural ou de qualquer um dos alimentos listados no Anexo III da Resolução de Diretoria Colegiada - RDC nº 727 da Agência Nacional de Vigilância Sanitária - ANVISA.

Regulamento (EU) 1169/2011

As luvas são isentas de quaisquer das substâncias ou dos produtos listados no Anexo II do Regulamento (EU) 1169/2011.

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.



App Store



Google Play™

Faça a gestão de seu equipamento
pelo aplicativo mob EPI



**Proteção Química**LINHA **ESSENCIAL****DESCARTE ADEQUADO DO EPI**

A luva deve ser descartada de acordo com a Lei Federal nº 12.305, de 02/08/2010 - Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos - PGRS da empresa, onde:

Resíduos classe I - Perigosos - Coprocessamento ou incineração (contaminadas com produtos químicos e tóxicos).

Resíduos classe II - Não Perigosos - Normalmente enviados para aterros (não contaminadas com produtos químicos e tóxicos).

**DURABILIDADE / VIDA ÚTIL**

Indeterminada. 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

