



Proteção Química

LINHA SUPREMA

# SENSIFLEX PREMIUM

**CÓDIGO:**

DA-90.112

**CA** (valido até):

42.027 (20/06/2023)

**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



DEJKP

**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 L. A. Falcão Bauer - Centro Tecnológico de Controle Qualidade Ltda.

**Norma EN 374:2016** (riscos químicos)

Nº. Laudo: ELA/L - 297.817/2/18

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

(D) Diclorometano - classe química: parafinas cloradas - nível 2;

(E) Dissulfeto de carbono - classe química: enxofres contendo compostos orgânicos - nível 4;

(J) n-Heptano - classe química: hidrocarbonetos saturados (alifáticos) - nível 4;

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

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

**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.

**GLÚTEN**

As luvas não contêm glúten.



## 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

