



SENSIFLEX FLEX ROXA



ISO 374-1/Tipo B



KOPST



DESCRIÇÃO

Luva de segurança para procedimentos não cirúrgicos, confeccionada em borracha nitrílica, ambidestra, não estéril, sem pó bioabsorvível, pontas dos dedos texturizados antiderrapantes.



VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Alta destreza para atividades com peças secas ou molhadas. Excelente opção para substituição de luvas de procedimento*. É versátil, pode compor um uso combinado com outras luvas para aumentar a proteção química.



RECOMENDADO PARA

Indústria automobilística, agrícola, petroquímica, farmacêutica, alimentícia, frigorífica e atividades que requerem proteção do 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.

CÓDIGO:

DA-90.400

CA (valido até):

45.458 (20/01/2026)

COMPOSIÇÃO:

Borracha nitrílica

TAMANHOS:

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

COR:

Roxa

EMBALAGEM:

Dispenser 100 unidades | caixa máster 10 dispensers

VALIDADE (do produto):

5 anos a partir da data de fabricação





RESULTADO NORMAS TÉCNICAS

Luvas Luvas testadas no L. A. Falcão Bauer - Centro Tecnológico de Controle Qualidade Ltda. / IBTeC - Instituto Brasileiro de Tecnologia do Couro, Calçado e Artefatos.

Norma EN 374:2016 (riscos químicos)

Nº. Laudo: EPI 11130/20

Nº. Laudo: ELA/L – 330.961/2/A/21

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

(A) Metanol - classe química: álcool - nível 1;

(F) Tolueno - classe química: hidrocarboneto aromático - nível 1;

(J) n-Heptano - classe química: hidrocarboneto alifático - nível 1;

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

(O) Hidróxido de amônia 25% - classe química: base orgânica - nível 3;

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

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

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

* As luvas não são certificadas (testas) para agentes biológicos.

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.



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

