



MAXVINIL



ISO 374-1/Tipo C



F J K L N P



DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em resina vinílica, sem costuras, ambidestra, com amido.



VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Luva de alta sensibilidade e atóxica. Ela é ideal para o manuseio de alimentos ou para utilização com cosméticos. Disponível nas versões com pó para facilitar o calçamento ou sem pó para evitar contaminação do produto manipulado. Este pó é composto de amido de milho atóxico que não causa alergia na pele. Possui propriedade antiestática dissipativa e protege os equipamentos eletrônicos manuseados pelo trabalhador.



RECOMENDADO PARA

Manuseio alimentos, cosméticos, estética, higienização 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.

CÓDIGO:

DA-301CA (com amido)

CA (valido até):

21.120 (05/08/2025)

COMPOSIÇÃO:

Vinil e amido

TAMANHOS:

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

COR:

Incolor

EMBALAGEM:

Dispenser 100 unidades | caixa máster 10 dispensers

VALIDADE (do produto):

5 anos a partir da data de fabricação





RESULTADO NORMAS TÉCNICAS

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

Norma EN 374:2016 (riscos químicos)

Nº. Laudo: EPI 9512/19

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

(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 4;

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

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

(P) Peróxido de hidrogênio 30% - classe química: peróxido - nível 3.

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

Ensaio Complementares

Luvas testadas no Medlab Produtos Diagnósticos.

Ensaio de Toxidez

Relatório de Ensaio RTFA1 17773-1/2020.0
Ensaio de Toxidez 48 horas - Método norma de referência: USP 42 <88> NF 37, 2019

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

Propriedades Eletrostáticas

Relatório de Ensaio 2220/19
Metodologia - norma BS EN 1149-2:1997

RDC 26

As luvas não contêm látex natural ou 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 (vinil) e o amido (amido de milho), 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

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

