



MAXVINIL



MT-11

CÓDIGO:

DA-301CA (com amido) | DA-301CS (sem amido)

CA (valido até):

21.120 (25/03/2020)

COMPOSIÇÃO:

Vinil

TAMANHOS:

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

COR:

Incolor e azul

EMBALAGEM:

Dispenser 100 unidades | caixa máster 10 dispensers

VALIDADE (do produto):

5 anos a partir da data de fabricação

**DESCRIÇÃO**

Luva em vinil leitoso, ambidestra. Com ou sem pó (amido). Também disponível na cor azul.

**RECOMENDADO PARA**

Manuseio alimentos, cosméticos, estética, higienização e atividades que requerem proteção ao produto manipulado.

**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.

**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 IPT - Instituto de Pesquisas Tecnológicas.

Norma MT-11:1977 (riscos químicos)

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

Classe B: detergentes, sabões, amoníaco e similares;

Classe C: tipo 3: álcoois;

Classe C: tipo 6: ácidos orgânicos.



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

