

MAXVINIL



DANNY[®]
ENTENDE • PROTEGE • INOVA

■ CÓDIGO:

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

■ CA (validade) :

21120 (25/03/2020)

■ COMPOSIÇÃO:

Vinil

■ TAMANHOS:

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

■ COR:

Incolor ou azul

■ EMBALAGEM:

50 pares (dispenser) | caixa máster 10 dispensereres

■ Validade:

5 anos a partir da data de fabricação



Descrição

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

Aplicações

- Manuseio de alimentos
- Limpeza e manutenção
- Trabalhos leves

Instruções de uso e conservação

Manter em local seco e arejado, protegido da luz solar e de intempéries

Recomendado para manuseio alimentos, cosméticos, estética, higienização e atividades que requerem proteção antiestática ao produto.

Entre em contato e saiba mais
+55 (11) 3133.5766
danny@danny.com.br
www.danny.com.br



MAXVINIL

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 ARMAZENAGEM E HIGIENIZAÇÃO, 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

Resultado normas técnicas

Luvas testadas no IPT – Instituto de Pesquisas Tecnológicas.

Norma MT11:1977

Proteção das mãos do usuário contra agentes químicos, tais como:

Classe B: detergentes, sabões, amoníaco e similares.

Classe C: tipo 3: álcoois e tipo 6: ácidos orgânicos.

