

## SILVER LÁTEX SUPREME



### ■ CÓDIGO:

DA-350 AM (Amarela), DA-350 AZ (Azul)

### ■ CA (validade) :

14754 (30/09/2022)

### ■ COMPOSIÇÃO:

Látex

### ■ TAMANHOS:

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

### ■ COR:

Azul e amarela

### ■ EMBALAGEM:

12 pares | Caixa máster 144 pares

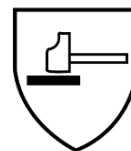
### ■ Validade:

5 anos a partir da data de fabricação

EN 374



EN 388



### Descrição

Luva em látex natural, interior em verniz Silver, antibacteriana, clorada e com palma antiderrapante. Maior resistência mecânica devido a sua composição e espessura. Atóxica, e de fácil higienização é ideal para o manuseio de alimentos e ambiente frigorífico. Forro em verniz de borracha nitrílica Silver hipoalergênico. Acabamento clarinado que facilita o calçamento e reduz o acúmulo de resíduos.

### Aplicações

- Serviços gerais e de higienização
- Manuseio de alimentos

### Instruções de uso e conservação

Manter em local seco e arejado, protegido da luz solar e de intempéries. Use sabão ou detergente neutro. Não utilize lavagem a seco. Lave por 10 minutos em água morna que não exceda 50°C. Enxague em água morna e/ou quente que não exceda 60°C. Repita a lavagem se a sujeira for pesada (segundo ciclo). Enxague em água fria. Seque em temperatura de até 50°C.



## SILVER LÁTEX SUPREME

### 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 (testes) devem ser respeitados.

### Resultado normas técnicas

Luvas testadas no Centro Tecnológico de Controle da Qualidade – Falcão Bauer.

#### Norma EN374

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

- (A) Metanol – Classe química: Álcool – Nível 2;
- (B) Acetona – Classe química: Cetona – Nível 1;
- (F) Tolueno – Classe química: Hidrocarboneto aromático – Nível 1;
- (I) Acetato Etilico – Classe química: Éster – Nível 1;
- (K) Hidróxido de Sódio 40% – Classe química: Base Inorgânica – Nível 6;
- (L) Ácido Sulfúrico 96% – Classe química: Ácido Inorgânico – Nível 6.

#### Norma EN 388/2003

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho **1000**, onde:

- 1** Resistência a abrasão.
- 0** Resistência ao corte por lâmina.
- 0** Resistência ao rasgamento.
- 0** Resistência a perfuração por punção.

Nota: os limites máximos de resistência e utilização das luvas estabelecidos nos ensaios (testes) devem ser respeitados

