

## MAXI LÁTEX



### ■ CÓDIGO:

DA-300 AM; DA-300 AZ; DA-300 VD

### ■ CA (validade) :

13301 (20/09/2022)

### ■ COMPOSIÇÃO:

Látex natural

### ■ TAMANHOS:

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

### ■ COR:

Amarela, azul ou verde

### ■ EMBALAGEM:

12 pares | Caixa máster 144 pares

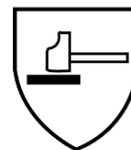
### ■ Validade:

5 anos a partir da data de fabricação

EN 374



EN 388



### Descrição

Luva em látex natural, forro flocado de algodão, punho reto e palma antiderrapante. Alta resistência mecânica devido à qualidade do látex utilizado. Sua espessura e maleabilidade junto ao forro em algodão aveludado garantem mais conforto e absorção de suor para períodos longos de uso. Excelente relação custo versus benefício comparado às luvas tradicionais.

### Aplicações

- Atividades de limpeza
- Serviços gerais
- Atividades em cozinha industrial

### Instruções de uso e conservação

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



## MAXI LÁTEX

### Durabilidade / Vida Útil

### Resultado normas técnicas

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

#### Norma EN 374

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

- (A) Metanol – Classe química: Álcool – Nível 2;
- (B) Acetona – Classe química: Cetona – Nível 1;
- (C) Acetonitrila – Classe química: Composto de nitrila – Nível 1;
- (K) Hidróxido de Sódio 40% – Classe química: Base Inorgânica – Nível 6;
- (L) Ácido Sulfúrico 96% – Classe química: Ácido Inorgânico – Nível 3.

#### Norma EN 388:2003

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 1010, onde:

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

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

