

## CONFORT LÁTEX



### ■ CÓDIGO:

DA-299

### ■ CA (validade) :

15532 (13/04/2021)

### ■ COMPOSIÇÃO:

Látex e algodão

### ■ TAMANHOS:

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

### ■ COR:

Amarela

### ■ EMBALAGEM:

01 par caixa máster 144 pares

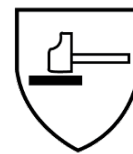
### ■ Validade:

5 anos a partir da data de fabricação

EN 374



EN 388



### Descrição

Luva de látex com forro flocado de algodão, punho com virola e palma antiderrapante. Maior tato e destreza em função de sua espessura. Seu forro em algodão flocado garante conforto para atividades de longo período.

### Aplicações

- Serviços de limpeza
- Manuseio de produtos químicos
- Serviços gerais que requerem a proteção das mãos

### 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.



## CONFORT LÁTEX

### 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 IPT – Instituto de Pesquisas Tecnológicas

#### Norma EN374

Luva para baixa proteção química:

- (A) Metanol – Classe química: álcool – nível 6;
- (B) Acetona – Classe química: cetona – nível 0;
- (H) Tetrahidrofurano – Classe química: éter composto – Nível 0;
- (K) Hidróxido de Sódio 40% – Classe química: Base Inorgânica – Nível 5;
- (L) Ácido Sulfúrico 96% – Classe química: Ácido Inorgânico – Nível 0.

#### Norma EN388:2003

Proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 0010, onde:

- 0 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 (em minutos no caso dos agentes químicos).

