

## MAX ORANGE LONGA



### ■ CÓDIGO:

DA-208L

### ■ CA (validade) :

38347 (29/03/2021)

### ■ COMPOSIÇÃO:

Látex natural e algodão

### ■ TAMANHOS:

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

### ■ COR:

Laranja

### ■ EMBALAGEM:

12 pares | caixa máster 144 pares

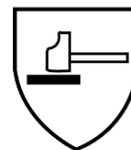
### ■ Validade:

5 anos a partir da data de fabricação

EN 374



EN 388



### Descrição

Luva em látex natural forrada em algodão flocado, espessura reforçada, o punho prende-se ao antebraço, palma antiderrapante.

Proteção extra para o antebraço, excelente para área com atividades molhadas e imersão. O punho longo e com fechamento no antebraço evita penetração de líquidos no interior do EPI. Forro em algodão aveludado, garantindo mais conforto e absorção de suor para períodos longos de uso. Excelente relação custo versus benefício comparado às luvas tradicionais.

### Aplicações

- Serviços em indústria alimentícia, química, automotiva
- Trabalhos em construção civil, saneamento básico, conservação e limpeza

### 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.



## MAX ORANGE LONGA

### 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:

- (I) Acetato de Etila – Classe química: Éster – Nível 5;
- (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 1110, onde:

- 1 Resistência à abrasão.
- 1 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).

