

MAX ORANGE



■ CÓDIGO:

DA-208D

■ CA (validade) :

11286 (09/11/2020)

■ COMPOSIÇÃO:

Látex natural e algodão

■ TAMANHOS:

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

■ COR:

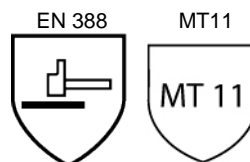
Laranja

■ EMBALAGEM:

12 pares caixa máster 144 pares

■ Validade:

5 Anos a partir da data de fabricação



Descrição

Luva em látex natural forrada em algodão, espessura de 0,70mm, palma antiderrapante.

Alta resistência mecânica devido a sua composição química e sua espessura reforçada, 0,70mm. 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

- Atividades de montagem e manutenção
- Serviços de limpeza
- Ideal para atividades em imersão
- Indústria química, alimentícia e agrícola

Instruções de uso e conservação

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

Use sabão ou detergente comercial. 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.



MAX ORANGE

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 MT11:1977

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

Classe A: tipo 2: agressivos básicos;

Classe B: detergentes, sabões, amoníaco e similares;

Classe C: tipo 3: álcoois, tipo 4: éteres, tipo 5: cetonas, tipo 6: ácidos orgânicos.

Norma EN 388/2003

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 2100, onde:

2 Resistência a abrasão.

1 Resistência ao corte por lâmina.

0 Resistência ao rasgamento.

0 Resistência a perfuração por punção.

