



MAX ORANGE



ISO 23388



ISO 374-1/Tipo A



ISO 374-5:2016



ISO 23407



2110A

ABIKLMNOPT

X2XXXX



Descrição

Luva em látex natural forrada em algodão flocado, palma antiderrapante.



VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Alta resistência mecânica e química devido a sua espessura reforçada. 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. Proteção térmica (até 250°C)*.

CÓDIGO:

DA-208D

CA (valido até):

11.286 (23/09/2030)

COMPOSIÇÃO:

Látex natural e algodão

TAMANHOS:

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

COR:

Laranja

EMBALAGEM:

1 par | pacote 12 pares | caixa máster 144 pares

VALIDADE (do produto):

5 anos a partir da data de fabricação



RECOMENDADO PARA

Indústria alimentícia, pesqueira, agrícola, química, automotiva e construção civil. Trabalhos com saneamento básico e serviços de conservação e limpeza.



INSTRUÇÕES DE USO E CONSERVAÇÃO

Não utilize a luva se ela estiver molhada ou úmida.

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.




RESULTADO NORMAS TÉCNICAS

Luvas testadas no L. A. Falcão Bauer - Centro Tecnológico de Controle Qualidade Ltda. / IBTeC - Instituto Brasileiro de Tecnologia do Couro, Calçado e Artefatos.

Norma ISO 23388:2018 (riscos mecânicos)

Nº. Laudo: SAU/ID-409.205/1/25

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 2110A, onde:

2 Resistência à abrasão;

1 Resistência ao corte por lâmina;

1 Resistência ao rasgamento;

0 Resistência à perfuração por punção;

A Resistência ao corte TDM.

Norma EN 374:2019 (riscos químicos)

Nº. Laudo: SAU/ID-409.205/3/25

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra riscos provenientes de produtos químicos, tais como:

(A) Metanol - classe química: álcool - nível 3;

(B) Acetona - classe química: cetona - nível 3;

(C) Acetonitrila - classe química: composto de nitrila - nível 1;

(F) Tolueno - classe química: hidrocarboneto aromático - nível 1;

(G) Dietilamina - classe química: amina - nível 1;

(H) Tetrahidrofurano - classe química: éter - nível 1;

(I) Acetato de etila - classe química: éster - nível 2;

(J) n-Heptano - classe química: hidrocarboneto alifático - nível 2;

(K) Hidróxido de sódio 40% - classe química: base inorgânica - nível 6;

(L) Ácido sulfúrico 96% - classe química: ácido inorgânico - nível 4;

(M) Ácido nítrico 65% - classe química: ácido inorgânico - nível 6;

(N) Ácido acético 99% - classe química: ácido orgânico - nível 4;

(O) Hidróxido de amônia 25% - classe química: base orgânica - nível 6;

(P) Peróxido de hidrogênio 30% - classe química: peróxido - nível 6;

(T) Formaldeído 37% - classe química: aldeído - nível 6.

Norma ISO 23407:2021 (riscos térmicos)

Nº. Laudo: SAU/ID-409.205/2/25

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes térmicos (calor de contato), com níveis de desempenho X2XXXX, onde:

X Resistência ao fogo;

2 Resistência ao calor de contato;

X Resistência ao calor convectivo;

X Resistência ao calor radiante;

X Resistência à pequenas projeções de metais em fusão;

X Resistência à grandes projeções de metais em fusão.

* De acordo com os ensaios da norma ISO 23407 para contato intermitente (em segundos), realizados em ambiente controlado de laboratório. A eficácia da luva dependerá de vários fatores como o peso, tempo de contato e temperatura do material manipulado. Recomendamos a realização de um teste preliminar a fim de se certificar de que a luva é adequada às condições reais de utilização.

Ensaios Complementares

Luvas testadas no Medlab Produtos Diagnósticos.

Ensaio de Toxidez

Relatório de Ensaio RTFA1 17768-1/2020.0

Ensaio de Toxidez 48 horas - Método norma de referência: USP 42 <88> NF 37, 2019

Informações Complementares
GLÚTEN

As luvas não contêm glúten.



App Store

Google Play™

Faça a gestão de seu equipamento
pelo aplicativo mob EPI





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 instruções de uso e conservação, 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.



App Store

Google Play™

Faça a gestão de seu equipamento
pelo aplicativo mob EPI

