



MAXIGRIP



EN 388
 EN 407

2 1 4 2 B X 2 X X X X

Descrição

Luva de segurança em algodão, recoberta em látex corrugado na palma, face palmar dos dedos ponta dos dedos. Possui palma antiderrapante.



VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Confeccionada em malha de algodão tratado o que oferece conforto e maleabilidade. Resistente a cortes leves, este equipamento confere uma boa relação custo x benefício para substituição de luvas de couro tipo vaqueta. Possui resistência térmica até 250°C* (calor de contato).

CÓDIGO:

DA-36.103

CA (valido até):

11.408 (20/03/2024)

COMPOSIÇÃO:

Algodão e látex

TAMANHOS:

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

COR:

Amarela com verde

EMBALAGEM:

1 par | pacote 12 pares | caixa máster 144 pares

VALIDADE (do produto):

5 anos a partir da data de fabricação



RECOMENDADO PARA

Manuseio de metais, madeira, peças com rebarba, coleta de lixo, construção e expedição.



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.



Proteção Mecânica

LINHA ESSENCIAL



RESULTADO NORMAS TÉCNICAS

Luvas testadas no L. A. Falcão Bauer - Centro Tecnológico de Controle Qualidade Ltda.

Norma DIN EN 388:2019 (riscos mecânicos)

Nº. Laudo: SAU/ID-375365/7/23

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 2142B, onde:

2 Resistência à abrasão;

1 Resistência ao corte por lâmina;

4 Resistência ao rasgamento;

2 Resistência à perfuração por punção;

B Resistência ao corte TDM.

Norma EN 407:2020 (riscos térmicos)

Nº. Laudo: SAU/ID-375365/8/23

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 EN 407 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.



DESCARTE ADEQUADO DO EPI

A luva deve ser descartada de acordo com a Lei Federal nº 12.305, de 02/08/2010 - Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos - PGRS da empresa, onde:

Resíduos classe I - Perigosos - Coprocessamento ou incineração (contaminadas com produtos químicos e tóxicos).

Resíduos classe II - Não Perigosos - Normalmente enviados para aterros (não contaminadas com produtos químicos e tóxicos).



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.



ABRAFER

Acesse nosso Site:
www.Abrafer.com.br