



Proteção Química

LINHA ESSENCIAL

SILVER GRIP



1111X



AKLMOPT

CÓDIGO:

DA-360 AM

CA (valido até):

40.730 (13/07/2027)

COMPOSIÇÃO:

Látex natural e borracha nitrílica

TAMANHOS:

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

COR:

Amarela e azul

EMBALAGEM:

1 par | pacote 12 pares | caixa máster 144 pares

VALIDADE (do produto):

5 anos a partir da data de fabricação

**DESCRIÇÃO**

Luva em látex natural, interior em verniz silver, antibacteriana, clorinada e com palma antiderrapante.

**RECOMENDADO PARA**

Indústria alimentícia, química, frigoríficos, pintura, manutenção predial.

**VANTAGENS E BENEFÍCIOS**

Resistência química e mecânica. Atóxica, e de fácil higienização é ideal para o manuseio de alimentos e ambiente frigorífico. Forro em verniz de borracha nitrílica Silver hipoalergênico. Acabamento clorinado que facilita o calçamento e reduz o acúmulo de resíduos.

**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.

Norma EN 388:2003 (riscos mecânicos)

Nº. Laudo: SAU/ID-352535/3/22

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 1111X, onde:

- 1 Resistência à abrasão;
- 1 Resistência ao corte por lâmina;
- 1 Resistência ao rasgamento;
- 1 Resistência à perfuração por punção.
- X Resistência ao corte TDM.

Norma NBR ISO 374-1:2018 (riscos químicos)

Nº. Laudo SAU/ID-352535/4/22

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

- (A) Metanol - classe química: álcool - nível 2;
- (K) Hidróxido de sódio 40% - classe química: base inorgânica - nível 6;
- (L) Ácido sulfúrico 96% - classe química: ácido inorgânico - nível 3.
- M) Ácido nítrico 65% - classe química: ácido inorgânico - nível 6
- (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.



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

