



Proteção Química

LINHA ESSENCIAL

# CONFORT LÁTEX



EN 388



0010X

EN 374-1/Tipo B



KLMOT

**CÓDIGO:**

DA-299 AZ

**CA** (valido até):

46.941 (29/11/2026)

**COMPOSIÇÃO:**

Látex natural e algodão

**TAMANHOS:**

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

**COR:**

Azul

**EMBALAGEM:**

1 par | pacote 12 pares | caixa máster 144 pares

**VALIDADE** (do produto):

5 anos a partir da data de fabricação

**DESCRIÇÃO**

Luva confeccionadas em borracha natural, revestimento interno em algodão flocado, antiderrapante na palma e face palmar dos dedos, punho com virola. .

**RECOMENDADO PARA**

Manuseio de alimentos, químicos, produtos agrícolas, higienização, serviços gerais, construção civil e manutenção predial.

**VANTAGENS E BENEFÍCIOS**

Maior tato e destreza em função de sua espessura. Seu forro em algodão flocado garante conforto para atividades de longo período.

**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 388:2019** (riscos mecânicos)

Nº. Laudo: SAU-412435/1/21

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 0010X, onde:

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

**Norma EN 374:2018** (riscos químicos)

Nº. Laudo: SAU-412435/2/21

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

- (A) Metanol - classe química: álcool - nível 1;
- (K) Hidróxido de sódio 40% - classe química: base inorgânica - nível 4.
- (L) Ácido sulfúrico 96% - classe química: ácido inorgânico - nível 3;
- (M) Ácido nítrico 65% - classe química: ácido inorgânico - nível 4;
- (N) Ácido acético 99% - classe química: ácido orgânico - nível 1;
- (O) Hidróxido de amônia 25% - classe química: base orgânica - nível 2;
- (P) Peróxido de hidrogênio 30% - classe química: peróxido - nível 1;
- (T) Formaldeído 37% - classe química: aldeído - nível 2.



## 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

