

LONGATEX



■ CÓDIGO:

DA-2020

■ CA (validade) :

9567 (11/09/2023)

■ COMPOSIÇÃO:

Látex natural

■ TAMANHOS:

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

■ COR:

Natural

■ EMBALAGEM:

1 par | pacote 12 pares | caixa máster 144 pares

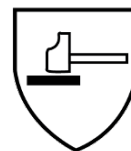
■ Validade:

5 anos a partir da data de fabricação

EN 374



EN 388



EN 407



Descrição

Luva em látex natural sem forro, maior comprimento - M (8) 37, G (9) 39 e XG (10) 42cm, o punho prende-se ao antebraço, palma antiderrapante.

Proteção extra para o antebraço, excelente para atividades molhadas e imersão. O punho longo e com fechamento no antebraço evita penetração de líquidos no interior do EPI. O antiderrapante mais alto facilita o manuseio de peças quando em contato com atividades molhadas. Clorinada para fácil colocação e higienização. Possui resistência mecânica, química e térmica (até 250°C)*.

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 50°C. Repita a lavagem se a sujeira for pesada (segundo ciclo). Enxague em água fria. Seque em temperatura de até 50°C.

Aplicações

- Indústria alimentícia
- Química
- Agroindustrial e higienização



LONGATEX

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 L. A. Falcão Bauer – Centro Tecnológico de Controle Qualidade Ltda.

Norma EN 388:2003 (riscos mecânicos)

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 1110X, onde:

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

Norma EN 374 (riscos químicos)

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

- (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 4;
- (O) Hidróxido de amônia 25% – Classe química: base orgânica – Nível 3;



LONGATEX

Resultado normas técnicas (continuação)

(P) Peróxido de hidrogênio 30% – Classe química: peróxido – Nível 6;

(S) Fluoreto de hidrogênio 40% – Classe química: ácido inorgânico – Nível 6;

Norma EN 407:2004(riscos térmicos)

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 a pequenas projeções de metais em fusão;

X Resistência a 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.

