

Proteção Química e Mecânica

LINHA ESSENCIAL

NEOLÁTEX



EN 388 EN 374





CÓDIGO:

DA-224D

CA (valido até):

5.774 (27/11/2020)

COMPOSIÇÃO:

Látex natural, neoprene e algodão

TAMANHOS:

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

COR:

Amarela com 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 e neoprene, com reforço extra, interior forrado em algodão flocado, palma antiderrapante.



RECOMENDADO PARA

produtos químicos, Manuseio de higienização, serviços gerais, pintura e construção civil.



VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Alta resistência química e mecânica em função de sua espessura. A composição em látex e neoprene garantem mais maleabilidade, destreza e liberdade nos movimentos. Ótima relação custo versus benefício.



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 Química e Mecânica



LINHA ESSENCIAL



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 2110, onde:

- 2 Resistência à abrasão:
- 1 Resistência ao corte por lâmina;
- 1 Resistência ao rasgamento;
- O Resistência à perfuração por punção.

Norma EN 374:2003 (riscos químicos)

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

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

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.







on Store Google I

Faça a gestão de seu equipamento pelo aplicativo mob EPI

