



NITRASOLV

**CÓDIGO:**

DA-36.200 (sem forro) | DA-36.201 (com forro)

CA (valido até):

25.313 (19/02/2024)

COMPOSIÇÃO:

Borracha nitrílica (s/ forro) | borracha nitrílica e algodão (c/ forro)

TAMANHOS:

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

COR:

Verde

EMBALAGEM:

1 par | pacote 12 pares | caixa máster 144 pares

VALIDADE (do produto):

5 anos a partir da data de fabricação

EN 388



3 1 0 1 A

EN 374-1/Tipo A



A E G I J K L M N O P S T

**DESCRIÇÃO**

Luva de segurança confeccionada em borracha nitrílica, clorada, com ou sem revestimento interno, antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e pontas dos dedos. Comprimento de 33 cm.

**VANTAGENS E BENEFÍCIOS**

Alta resistência química. A borracha nitrílica oferece maior resistência à abrasão e higienização, o que aumenta a sua vida útil. Seu formato anatômico e sua espessura conferem alto nível de sensibilidade. Esta sensibilidade proporciona processos mais seguros e ágeis.

**RECOMENDADO PARA**

Manuseio de ampla variedade de produtos químicos perigosos, alimentícios, agrícolas, higienização e serviços gerais, pintura, manutenção predial.

**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. / IBTeC - Instituto Brasileiro de Tecnologia do Couro, Calçado e Artefatos.

Norma EN 388:2017 (riscos mecânicos)

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 3101A, onde:

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

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

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

- (A) Metanol - classe química: álcool - nível 2;
- (D) Diclorometano - classe química: parafina - nível 1;
- (E) Dissulfeto de carbono - classe química: enxofre - nível 2;
- (F) Tolueno - classe química: hidrocarboneto aromático - nível 1;
- (G) Dietilamina - classe química: amina - nível 2;
- (I) Acetato de etila - classe química: éster - nível 2;
- (J) n-Heptano - classe química: hidrocarboneto alifático - nível 6;
- (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 3;

- (N) Ácido acético 99% - classe química: ácido orgânico - nível 3;
- (O) Hidróxido de amônia 25% - classe química: base orgânica - nível 6;
- (P) Peróxido de hidrogênio 30% - classe química: peróxido - nível 6;
- (S) Fluoreto de hidrogênio 40% - classe química: ácido inorgânico - 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

