

NITRIFLEX SEM FORRO



■ CÓDIGO:

DA-36.100

■ CA (validade) :

40.188 (12/06/2022)

■ COMPOSIÇÃO:

Borracha nitrílica

■ TAMANHOS:

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

■ COR:

Verde

■ EMBALAGEM:

12 pares | Caixa máster 144 pares.

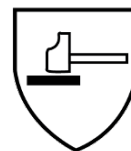
■ Validade:

5 anos a partir da data de fabricação

EN 374



EN 388



Descrição

Luva de segurança, confeccionada em borracha nitrílica; sem revestimento interno (acabamento clorinado), antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos; punho reto 33 cm de comprimento.

Seu formato anatômico e sua espessura conferem alto nível de sensibilidade. Excelente relação custo versus benefício para substituição de luvas de PVC no contato com derivados de petróleo.

O acabamento clorinado (sem revestimento interno) aumenta a resistência química*, permite a higienização e a secagem das luvas em qualquer momento, além de evitar a contaminação do produto manipulado por fiapos ou flocos de algodão, como ocorre em luvas comuns (forradas ou revestidas).

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.

Aplicações

- Atividades na indústria química e automotiva
- Manuseio de tintas e solventes
- Limpeza e serviços gerais



NITRIFLEX SEM FORRO

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.

Resultado normas técnicas

Luvas testadas no Centro Tecnológico de Controle da Qualidade – Falcão Bauer.

Norma EN 388:2003 (riscos mecânicos)

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 1101, onde:

- 1 Resistência a abrasão;
- 1 Resistência ao corte por lâmina;
- 0 Resistência ao rasgamento;
- 1 Resistência a perfuração por punção.

Norma EN374 (riscos químicos)

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

- (A) Metanol – Classe química: Álcool – Nível 2;
- (C) Acetonitrila – Classe química: Composto de nitrila – Nível 1;
- (E) Sulfeto de carbono – Classe química: Enxofre – Nível 3;
- (F) Tolueno – Classe química: Hidrocarboneto aromático – Nível 3;
- (I) Acetato de Etila – Classe química: Éster – Nível 2;
- (J) n-Heptano – Classe química: hidrocarbonetos saturados (alifáticos) – Nível 6;
- (K) Hidróxido de Sódio 40% – Classe química: base inorgânica – Nível 6;
- (L) Ácido Sulfúrico 96% – Classe química: ácido inorgânico – Nível 3.

