



Proteção Química

LINHA SUPREMA

# SENSIFLEX ULTRA AZUL ESCURO



EN 374-1/Tipo A

ISO 374-5:2016



AEJKOPT



## DESCRIÇÃO

Luva nitrílica fina, ambidestra, comprimento de  $29 \pm 1$  cm, extra reforçada, espessura de  $0,20 \pm 0,03$  mm (média entre punho, palma e dedo médio), antiderrapante, sem talco (amido).



## VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Alta destreza para atividades com peças secas ou molhadas, fabricada em borracha nitrílica de alta qualidade e de espessura reforçada, oferece mais resistência e segurança para trabalhos que exigem tato, resistência química e biológica para bactérias e fungos (NÃO APROVADA PARA MANIPULAÇÃO COM VÍRUS).



## RECOMENDADO PARA

Indústria química, farmacêutica, alimentícia, automobilística, autopeças e atividades que requerem proteção ao produto manipulado.



## 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.

Produto de uso único, não reutilizar.

### CÓDIGO:

DA-90.510

### CA (valido até):

49.218 (17/06/2028)

### COMPOSIÇÃO:

Borracha nitrílica

### TAMANHOS:

P (7) | M (8) | G (9) | XG (10) | XXG (11)

### COR:

Azul escuro

### EMBALAGEM:

Dispenser 50 unidades | caixa máster 10 dispensers

### VALIDADE (do produto):

5 anos a partir da data de fabricação





## RESULTADO NORMAS TÉCNICAS

Luvas Testadas no L. A. Falcão Bauer - Centro Tecnológico de Controle Qualidade Ltda.

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

Nº. Laudo: SAU/ID-367.441/23

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

- (A) Metanol - classe química: álcool - nível 6;
- (D) Diclorometano - classe química: parafina - nível 1;
- (E) Dissulfeto de carbono - classe química: enxofre - nível 3;
- (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 1;
- (O) Hidróxido de amônia 25% - classe química: base orgânica - nível 4;
- (P) Peróxido de hidrogênio 30% - classe química: peróxido - 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.

## Informações Complementares

## DECLARAÇÃO DE ALERGÊNICOS:

**RDC 727**

As luvas são isentas de látex natural ou de qualquer um dos alimentos listados no Anexo III da Resolução de Diretoria Colegiada - RDC nº 727 da Agência Nacional de Vigilância Sanitária - ANVISA.

**GLÚTEN**

As luvas não contêm glúten.

**FDA**

As luvas são fabricadas em conformidade com as regulamentações do U.S. FDA (Food and Drug Administration) 21 CFR seção 177.2600 (Artigos de borracha destinados para uso repetido) e são aceitas para contato e manipulação de alimentos. Todos os componentes de sua formulação estão dentro das concentrações e dos limites especificados.



## DESCARTE ADEQUADO DO EPI

A luva deve ser descartada de acordo com a Lei Federal nº 12.305, de 02/08/2010 - Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos - PGRS da empresa, onde:

Resíduos classe I - Perigosos - Coprocessamento ou incineração (contaminadas com produtos químicos e tóxicos).

Resíduos classe II - Não Perigosos - Normalmente enviados para aterros (não contaminadas com produtos químicos e tóxicos).



App Store



Google Play™

Faça a gestão de seu equipamento pelo aplicativo mob EPI

