

## SENSIFLEX PREMIUM AZUL



DANNY®  
ENTENDE • PROTEGE • INOVA

### Descrição

Luva de segurança confeccionada em borracha nitrílica, antiderrapante, sem talco. Comprimento total de 24 cm.

Alta destreza para trabalhos com peças secas ou molhadas. Isenta de látex natural, silicone e talco. Fabricada com borracha nitrílica de alta qualidade, oferece maior resistência química e mecânica, melhorando a relação custo 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.  
Produto de uso único, não reutilizar.

#### ■ CÓDIGO:

DA-90112

#### ■ CA (validade) :

42.027 (20/06/2023)

#### ■ COMPOSIÇÃO:

Nitrílica

#### ■ TAMANHOS:

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

#### ■ COR:

Azul

#### ■ EMBALAGEM:

Dispenser 100 unidades | caixa máster 10

#### ■ Validade:

5 anos a partir da data de fabricação

EN 374



### Aplicações

- Manuseio de alimentos
- Atividades na indústria química, metalúrgica e automobilística
- Manuseio de produtos químicos

Entre em contato e saiba mais  
+55 (11) 3133.5766  
danny@danny.com.br  
www.danny.com.br



## SENSIFLEX PREMIUM AZUL

### 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

#### CA 42.027

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

#### Norma EN374:2016 (riscos químicos)

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

- (D) Diclorometano – Classe química: Parafinas cloradas – Nível 2;
- (E) Dissulfeto de carbono – Classe química: Enxofres contendo compostos orgânicos – Nível 4;
- (J) n-Heptano – Classe química: Hidrocarbonetos saturados (alifáticos) – Nível 4;
- (K) Hidróxido de Sódio 40% – Classe química: Bases inorgânicas – Nível 6;
- (P) Peróxido de hidrogênio 30% – Classe química: Peróxidos – Nível 6.



## SENSIFLEX PREMIUM AZUL

### Resultado normas técnicas (continuação)

#### CA 7.568

Luvras testadas no IPT – Instituto de Pesquisas Tecnológicas.

**Norma MT 11: 1977**(riscos químicos)

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

Classe A: tipo 2: agressivos básicos;

Classe B: detergentes, sabões, amoníaco e similares;

Classe C: tipo 1: hidrocarbonetos alifáticos;

Classe C: tipo 2: hidrocarbonetos aromáticos;

Classe C: tipo 3: álcoois;

Classe C: tipo 4: éteres.

**Observação:** CA desmembrado nos CAs nºs 41.690 e 42.027, conforme exposto nos Comunicados XV e XIX, disponíveis no site do Ministério do Trabalho. Os equipamentos marcados com o nº 7.568 do CA antigo, fabricados ou importados anteriormente à data do desmembramento, podem ser comercializados e utilizados.

