

## NOVADEX

SN 786



### ■ CÓDIGO:

DA-SN786

### ■ CA (validade) :

27192 (03/12/2019)

### ■ COMPOSIÇÃO:

Algodão e borracha nitrílica

### ■ TAMANHOS:

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

### ■ COR:

Azul com branco

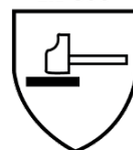
### ■ EMBALAGEM:

12 pares | Caixa máster 72 pares

### ■ Validade:

5 anos a partir da data de fabricação

EN 388



### Descrição

Luva em algodão recoberta totalmente em nitrilo, banho médio, punho em malha.

O suporte têxtil e o revestimento de nitrilo oferecem resistência mecânica e química no manuseio de peças secas ou oleadas. Resistente a rasgo e perfuração. O banho de nitrilo permite o trabalho com óleos, graxas, ácidos orgânicos, éteres, álcoois. Resistente a inúmeras lavagens, o que aumenta a vida útil do equipamento.

### Instruções de uso e conservação

Manter em local seco e arejado, protegido da luz solar e de intempéries.

Use sabão ou detergente comercial. Não utilize lavagem a seco. Lave por 10 minutos em água morna que não exceda 60°C. Enxague em água morna e/ou quente que não exceda 60°C. Repita a lavagem se a sujeira for pesada (segundo ciclo). Enxague em água fria. Seque em temperatura de até 60°C.

### Aplicações

- Atividades na construção civil
- Atividades com chaparia leve
- Atividades de manutenção e montagem



## NOVADEX SN 786

### 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 ARMAZENAGEM E HIGIENIZAÇÃO, 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 IPT – Instituto de Pesquisas Tecnológicas.

#### Norma MT11:1977

Proteção das mãos do usuário contra agentes químicos, tais como:

Classe B: detergentes, sabões, amoníaco e similares;

Classe C: tipo 1: hidrocarbonetos alifáticos, tipo 2: hidrocarbonetos aromáticos, 3: álcoois, tipo 4: éteres, tipo 6: ácidos orgânicos.

#### Norma EN 388/2003

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 4121, onde:

- 4 Resistência a abrasão.
- 1 Resistência ao corte por lâmina.
- 2 Resistência ao rasgamento.
- 1 Resistência a perfuração por punção.

