

## NOVADEX

### SN885



DANNY®  
ENTENDE • PROTEGE • INOVA

#### ■ CÓDIGO:

DA-SN885

#### ■ CA (validade) :

27193 (14/01/2020)

#### ■ COMPOSIÇÃO:

Algodão com nitrílico

#### ■ TAMANHOS:

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

#### ■ COR:

Amarelo com branco

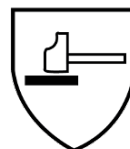
#### ■ EMBALAGEM:

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 na palma e parcialmente no dorso, banho leve, punho em malha.

O suporte têxtil e o revestimento nitrilo oferecem resistência mecânica e química\* no manuseio de peças secas ou oleadas\*. Resistente a rasgos e perfurações. O banho de nitrilo torna a luva resistente a óleos, graxas, ácidos orgânicos, e 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 neutro. 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

- Serviços com estruturas metálicas e construção civil
- Trabalhos chaparia leve e manutenção

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



## NOVADEX SN885

### 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 EN 388/2003

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 3011, onde:

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

\* As luvas não são certificadas (testadas) para agentes químicos. Para garantir o respaldo legal na utilização com óleos e graxas, recomendamos a utilização em conjunto (sobrepostas) com luvas certificadas para os agentes químicos Hidrocarbonetos Alifáticos e Hidrocarbonetos Aromáticos ou com creme protetor de segurança com Certificado de Aprovação – CA para solventes orgânicos.

