

## LIGHTFLEX

3/4



DANNY®  
ENTENDE • PROTEGE • INOVA

### ■ CÓDIGO:

DA-25500

### ■ CA (validade) :

14957 (26/08/2019)

### ■ COMPOSIÇÃO:

Algodão e borracha nitrílica

### ■ TAMANHOS:

9 (M) | 10 (G)

### ■ COR:

Azul

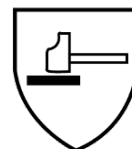
### ■ EMBALAGEM:

12 pares | Caixa master 144 pares

### ■ Validade:

5 anos a partir da data de fabricação

EN 388



### Descrição

Luva de algodão com banho nitrílico, parcialmente recoberta. Punho em malha. Alta resistência. O suporte têxtil e o revestimento nitrilo oferecem maior resistência mecânica e química\* no manuseio de peças secas ou oleadas\*. O dorso ventilado aumenta o conforto térmico. Resistente a rasgos e perfurações, com boa relação custo x benefício. O banho de nitrilo permite o trabalho com óleos, graxas, ácidos, bases e álcoois\*. Resistente a inúmeras lavagens, o que aumenta a vida útil do equipamento.

### Aplicações

- Atividades na construção civil
- Manutenção e montagem
- Serviços gerais

### 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 50°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 50°C.

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



## LIGHTFLEX 3/4

### 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 Centro Tecnológico de Controle da Qualidade – Falcão Bauer.

#### Norma EN 388/2003

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 3111, onde:

- 3 Resistência a abrasão.
- 1 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.

