

## MAXICUT 3



DANNY  
ENTENDE • PROTEGE • INOVA

### ■ CÓDIGO:

DA-13420 C

### ■ CA (validade) :

27954 (28/05/2020)

### ■ COMPOSIÇÃO:

Fios sintéticos e nitrílico foam

### ■ TAMANHOS:

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

### ■ COR:

Verde com cinza

### ■ EMBALAGEM:

1 par | caixa master 72 pares

### ■ Validade:

5 anos a partir da data de fabricação

EN 388



### Descrição

Luva de segurança tricotada em fibras sintéticas combinadas, recoberta em nitrílico foam na palma e dedos, palma antiderrapante e punho tricotado em elástico.

Resistência abrasiva e ao corte devido a sua tecnologia em fibras sintéticas combinadas de alta performance. Sua forma anatômica reduz a fadiga muscular. Excelente performance mecânica – EN388 4241. O tratamento Nitrilo Foam garante respirabilidade, conforto, tato e aumento da produtividade.

### Instruções de uso e conservação

Use sabão ou detergente neutro. Lave por até 10 minutos em água quente que não exceda 60°C. Enxague em água quente que não exceda 60°C. Repita a lavagem se a sujeira for pesada. Enxague em água fria. Seque em temperatura de até 50°C. Não utilize lavagem a seco.

### Aplicações

- Manuseio de peças cortantes
- Trabalhos com chaparia e peças com rebarbas
- Atividades de manutenção e montagem

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



## MAXICUT 3

### 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 4241, onde:

- 4 Resistência a abrasão.
- 2 Resistência ao corte por lâmina.
- 4 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.

