

## MAXICUT 5



### ■ CÓDIGO:

DA-13300

### ■ CA (validade) :

34201 (16/01/2019)

### ■ COMPOSIÇÃO:

Sintético com nitrílico foam

### ■ TAMANHOS:

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

### ■ COR:

Cinza

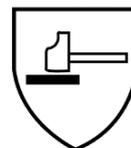
### ■ EMBALAGEM:

12 pares | Caixa máster 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.

Alta resistência abrasiva e a corte devido a sua tecnologia em fibras sintéticas combinadas de alta performance. Sua forma anatômica reduz a fadiga muscular. Excelente performance mecânica – EN388 4543. O tratamento nitrilo Foam garante respirabilidade, conforto, tato e aumento da produtividade. 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.

Lave por 10 minutos em água morna que não exceda 30°C. Enxague em água fria. Lave por aproximadamente 10 minutos. Enxague em água fria. Secar a sombra, em ambiente ventilado. Não secar ao sol. Use sabão ou detergente neutro (não utilize lavagem a seco). Não usar alvejante.

Manuseio de peças secas cortantes, facas em atividades leves, montagem, chaparia, peças com rebarbas. Atividades de manutenção.

### Aplicações

- Manuseio de chapas e peças com rebarbas
- Atividades com facas
- Atividades de manutenção e montagem

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



## MAXICUT 5

### 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 4543, onde:

4 Resistência a abrasão.

5 Resistência ao corte por lâmina.

4 Resistência ao rasgamento.

3 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.

