

## MAXIGRIP



### ■ CÓDIGO:

DA-36103

### ■ CA (validade) :

11408 (26/08/2019)

### ■ COMPOSIÇÃO:

Algodão com látex

### ■ TAMANHOS:

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

### ■ COR:

Verde com amarela

### ■ EMBALAGEM:

12 pares (dispenser) Caixa máster 120 pares

### ■ Validade:

5 anos a partir da data de fabricação

EN 388



### Descrição

Luva de segurança confeccionada em malha de algodão, recoberta em látex corrugado na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos, que oferece conforto e maleabilidade. Possui palma antiderrapante. Resistente a cortes leves. Confere uma boa relação custo x benefício para substituição de luvas de couro tipo vaqueta. Recomendado para manuseio de metais, madeira, peças com rebarba, coleta de lixo, construção e expedição.

### Aplicações

- Atividades na construção civil
- Manuseio de chaparia
- Atividades na indústria metalúrgica

### 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



## MAXIGRIP

### 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** e aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 1143, onde:

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

