

## MAXIGRIP PRO



### ■ CÓDIGO:

DA-12700

### ■ CA (validade) :

31323 (08/06/2022)

### ■ COMPOSIÇÃO:

Nylon com látex

### ■ TAMANHOS:

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

### ■ COR:

Azul com preto

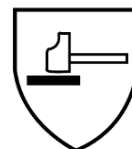
### ■ EMBALAGEM:

12 pares | Caixa máster 144 pares

### ■ Validade:

5 anos a partir da data de fabricação

EN 388



### Descrição

Destreza e maleabilidade para trabalhos com ferramentas e materiais abrasivos. Maior resistência mecânica e conforto ao usuário, evita fadiga e diminui a transpiração das mãos. Luva higienizável, o que aumenta sua vida útil e melhora a relação custo/benefício.

Luva de segurança tricotada em nylon, banho na palma e dedos em látex corrugado, punho em elástico.

### Instruções de uso e conservação

Manter em local seco e arejado, protegido da luz solar e de intempéries

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.

Trabalhos e serviços de montagem, manutenção e operações logísticas com ou sem umidade\*. Construção civil, indústria automobilística, mineração, cerâmicas, coleta de lixo e serviços gerais.

### Aplicações

- Atividades de manutenção e montagem
- Atividades secas ou com umidade
- Serviços na construção civil

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



## MAXIGRIP PRO

### 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 2131, onde:

- 2 Resistência à abrasão.
- 1 Resistência ao corte por lâmina.
- 3 Resistência ao rasgamento.
- 1 Resistência à 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.

