

## FLEXTÁCTIL



### ■ CÓDIGO:

DA-12100BR (Branca) DA-12100PT (Preta)

### ■ CA (validade) :

29014 (28/03/2021)

### ■ COMPOSIÇÃO:

Nylon com poliuretano (PU)

### ■ TAMANHOS:

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

### ■ COR:

Preta ou branca

### ■ EMBALAGEM:

10 pares | Caixa master 300 pares

### ■ Validade:

5 anos a partir da data de fabricação

EN 388



### Descrição

Luva de segurança tricotada em nylon, recoberta de poliuretano na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos. Punho elástico.

Alta destreza para atividades com peças secas ou úmidas\*. Sua forma anatômica reduz a fadiga muscular e permite o perfeito ajuste às mãos. Excelente performance abrasiva – EN 388 (3121). A cor escura, no caso da preta, atribui à luva maior durabilidade já que não apresenta sujidade. Não solta fiapos e possui propriedade antiestática dissipativa e protege os equipamentos eletrônicos manuseados pelo trabalhador.

### Aplicações

- Atividades na indústria metal mecânica, automobilística e moveleira
- Atividades de montagem e manutenção em geral
- Serviços na construção civil

### 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.

Atividades que requerem proteção antiestática para o produto manipulado, montagem, manuseio de peças pequenas, manutenção, expedição de mercadorias.

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



## FLEXTÁCTIL

### 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

Aprovadas para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 3121, onde:

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

