

## SILVER GRIP



**DANNY®**  
ENTENDE • PROTEGE • INOVA

### ■ CÓDIGO:

DA-360

### ■ CA (validade) :

40730 (20/10/2022)

### ■ COMPOSIÇÃO:

Látex Natural, verniz silver

### ■ TAMANHOS:

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

### ■ COR:

amarela e azul

### ■ EMBALAGEM:

12 pares | caixa máster 144 pares

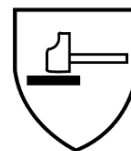
### ■ Validade:

5 anos a partir da data de fabricação

EN 374



EN 388



### Descrição

Luva em látex natural, interior em verniz silver, antibacteriana, clorinada e com palma antiderrapante.

Resistência química e mecânica. Atóxica, e de fácil higienização é ideal para o manuseio de alimentos e ambiente frigorífico. Forro em verniz de borracha nitrílica Silver hipoalergênico. Acabamento clorinado que facilita o calçamento e reduz o acúmulo de resíduos.

### 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.

### Aplicações

- Manuseio de alimentos e ambiente frigorífico
- Manuseio de produtos químicos
- Realização de pinturas e manutenções prediais



## SILVER GRIP

### 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 374

Proteção das mãos do usuário contra agentes químicos, tais como:

- (A) Metanol – Classe química: Álcool – Nível 2;
- (B) Acetona – Classe química: Cetona – Nível 1;
- (F) Tolueno – Classe química: Hidrocarboneto aromático – Nível 1;
- (I) Acetato Etilico – Classe química: Éster – Nível 1;
- (K) Hidróxido de Sódio 40% – Classe química: Base Inorgânica – Nível 6;
- (L) Ácido Sulfúrico 96% – Classe química: Ácido Inorgânico – Nível 4.

#### Norma EN 388/2003

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 1110, onde:

- 1 Resistência à abrasão.
- 1 Resistência ao corte por lâmina.
- 1 Resistência ao rasgamento.
- 0 Resistência à perfuração por punção.

Nota: os limites máximos de resistência e utilização das luvas estabelecidos nos ensaios (testes) devem ser respeitados.

