

## LONGATEX



### ■ CÓDIGO:

DA-2020

### ■ CA (validade) :

9567 (20/12/2018)

### ■ COMPOSIÇÃO:

Látex natural

### ■ TAMANHOS:

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

### ■ COR:

Natural

### ■ EMBALAGEM:

12 pares | Caixa master 144 pares

### ■ Validade:

5 anos a partir da data de fabricação

EN 388



### Descrição

Luva em látex natural sem forro e clorada, maior comprimento – 37, 39 e 42 cm, o punho com virola prende-se ao antebraço, palma antiderrapante. Proteção extra para o antebraço, excelente para atividades em áreas molhadas e imersão. O punho longo e com fechamento no antebraço evita penetração de líquidos no interior do EPI. O antiderrapante mais alto facilita a aderência e o manuseio de peças quando em contato com atividades molhadas. Clorada para fácil colocação e higienização. Possui resistência mecânica e química.

### Aplicações

- Atividades de limpeza
- Manuseio de produtos químicos
- Atividades que requerem a imersão do antebraço no produto manuseado

### Instruções de uso e conservação

Manter em local seco e arejado, protegido da luz solar e de intempéries. Use sabão ou detergente neutro. 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



## LONGATEX

### 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 IPT – Instituto de Pesquisas Tecnológicas

#### Norma MT11:1977

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

- Classe A: tipo 2: agressivos básicos;
- Classe B: detergentes, sabões, amoníaco e similares;
- Classe C: tipo 3: álcoois, tipo 5: cetonas, tipo 6: ácidos orgânicos.

#### Norma EN 388/2003

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 1010, onde:

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

