

LINHA SUPREMA | Proteção mecânica, química e térmica

## CORAL



### ■ CÓDIGO:

DA-SL530

### ■ CA (validade) :

15366 (23/12/2019)

### ■ COMPOSIÇÃO:

Látex natural e algodão

### ■ TAMANHOS:

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

### ■ COR:

Laranja

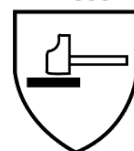
### ■ EMBALAGEM:

1 par caixa máster 144 pares

### ■ Validade:

5 anos a partir da data de fabricação

EN 388



EN 407



MT-11



### Descrição

Luva em látex natural com suporte têxtil de algodão. Palma e dorso antiderrapante corrugado. Alta resistência química e abrasiva. Comprimento do punho alongado para maior proteção a respingos e imersão. Resistência térmica até 250C\*. Resistente a inúmeras lavagens, o que aumenta a vida útil do equipamento.

### Aplicações

- Manuseio de peças com rebarba
- Trabalhos com vidro e outras peças cortantes
- Atividades com alta temperatura
- Manuseio de produtos químicos

### 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 60°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 60°C.

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



## CORAL

### 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 4: éteres, tipo 5: cetonas, tipo 6: ácidos orgânicos.

#### EN 388/2003

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 1341, onde:

1 Resistência a abrasão.

3 Resistência ao corte por lâmina.

4 Resistência ao rasgamento.

1 Resistência a perfuração por punção.

#### EN 407/2004

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes térmicos (calor e chamas) com os níveis de desempenho 42424x, onde:

4 Resistência ao fogo

2 Resistência ao calor de contato

4 Resistência ao calor convectivo

2 Resistência ao calor radiante

4 Resistência a pequenas projeções de metais em fusão

x Resistência a grandes projeções de metais em fusão

\* De acordo com os ensaios da norma EN 407 para contato intermitente (em segundos), realizados em ambiente controlado de laboratório. A eficácia da luva dependerá de vários fatores como o peso, tempo de contato e temperatura do material manipulado. Recomendamos a realização de um teste preliminar a fim de se certificar de que a luva é adequada às condições reais de utilização.

