



## Proteção contra Alta Temperatura

LINHA SUPREMA

# CORAL

**CÓDIGO:**

DA-SL530

**CA (valido até):**

15.366 (15/05/2025)

**RA (valido até):**

15.366 (10/06/2024)

**COMPOSIÇÃO:**

Látex natural com algodão

**TAMANHOS:**

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

**COR:**

Laranja

**EMBALAGEM:**

1 par | pacote 12 pares | caixa máster 72 pares

**VALIDADE (do produto):**

5 anos a partir da data de fabricação



## Descrição

Luva de segurança confeccionada em malha de algodão, totalmente revestida em látex natural reforçado, revestimento espesso antiderrapante, acabamento corrugado na palma, dedos e dorso, punho reto.



## VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Alta resistência química e abrasiva. Comprimento do punho alongado para maior proteção a respingos e imersão. Resistência térmica até 350°C\* ou baixa temperatura até -30°C\*\*. Resistente a inúmeras lavagens, o que aumenta a vida útil do equipamento.



## RECOMENDADO PARA

Manuseio de peças com rebarba, vidro, químicos, baixa e alta temperatura, Skinner.



## INSTRUÇÕES DE USO E CONSERVAÇÃO

Não utilize a luva se ela estiver molhada ou úmida.

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.





## Proteção contra Alta Temperatura

Ficha Técnica

**DANNY®**  
ENTENDE • PROTEGE • INOVA

LINHA SUPREMA



### RESULTADO NORMAS TÉCNICAS

Luvas testadas no IPT - Instituto de Pesquisas Tecnológicas / L. A. Falcão Bauer - Centro Tecnológico de Controle Qualidade Ltda. / IBTeC - Instituto Brasileiro de Tecnologia do Couro, Calçado e Artefatos.

#### Norma EN 388:2017 (riscos mecânicos)

Nº. Laudo: ELA/L-313.019/19

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 2141B, onde:

- 2 Resistência à abrasão;
- 1 Resistência ao corte por lâmina;
- 4 Resistência ao rasgamento;
- 1 Resistência à perfuração por punção;
- B Resistência ao corte TDM.

#### Norma EN 374:2016 (riscos químicos)

Nº. Laudo: EPI 9305/19

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra riscos provenientes de produtos químicos, tais como:

- (B) Acetona - classe química: cetona - nível 1;
- (C) Acetonitrila - classe química: composto de nitrila - nível 1;
- (D) Diclorometano - classe química: parafina - nível 1;
- (E) Dissulfeto de carbono - classe química: enxofre - nível 1;
- (F) Tolueno - classe química: hidrocarboneto aromático - nível 1;
- (G) Dietilamina - classe química: amina - nível 3;
- (I) Acetato de etila - classe química: éster – nível 2;
- (J) n-Heptano - classe química: hidrocarboneto alifático - nível 2;
- (K) Hidróxido de sódio 40% - classe química: base inorgânica - nível 6;
- (L) Ácido sulfúrico 96% - classe química: ácido inorgânico - nível 1;

(N) Ácido acético 99% - classe química: ácido orgânico - nível 3;

(O) Hidróxido de amônia 25% - classe química: base orgânica - nível 1;

(P) Peróxido de hidrogênio 30% - classe química: peróxido - nível 2;

(S) Fluoreto de hidrogênio 40% - classe química: ácido inorgânico - nível 6;

(T) Formaldeído 37% - classe química: aldeído - nível 6.

#### Norma EN 407:2004 (riscos térmicos)

Nº. Laudo: 1 112 242-203

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes térmicos (calor de contato), com níveis de desempenho 134244, onde:

- 1 Resistência ao fogo;
- 3 Resistência ao calor de contato;
- 4 Resistência ao calor convectivo;
- 2 Resistência ao calor radiante;
- 4 Resistência à pequenas projeções de metais em fusão;
- 4 Resistência à 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.



App Store

Google Play™

Faça a gestão de seu equipamento  
pelo aplicativo mob EPI





## Proteção contra Alta Temperatura

Ficha Técnica

**DANNY®**  
ENTENDE • PROTEGE • INOVA

LINHA SUPREMA



### RESULTADO NORMAS TÉCNICAS

**Norma EN 511:2006** (riscos térmicos - frio)

Nº. Laudo: 1 112 243-203

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes térmicos (frio) com os níveis de desempenho 111, onde:

- 1 Resistência ao frio por convecção;
- 1 Resistência ao frio por contato;
- 1 Impermeabilidade à água\*\*\*.

Não utilizar em temperaturas abaixo de -30°C\*\*.

\*\*\* Aviso: as luvas podem perder suas propriedades isolantes se estiverem molhadas.



### 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 instruções de uso e conservação, 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.



App Store

Google Play™

Faça a gestão de seu equipamento  
pelo aplicativo mob EPI

