



Proteção contra Alta Temperatura

LINHA SUPREMA

# CORAL

**CÓDIGO:**

DA-SL530

**CA (valido até):**

15.366 (05/04/2030)

**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

EN 388



3 1 3 1 B

EN 374-1/Tipo A



B C E K L N P T

EN 407



X 2 X X X X

EN 511



1 1 1

**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 250°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. Trabalhos com umidade proveniente de operações com uso de água.

**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**
**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 388:2016** (riscos mecânicos)

Nº. Laudo: EPI 17166-1/25

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 3131B, onde:

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

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

Nº. Laudo: EPI 17161-1/25

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

- (B) Acetona - classe química: cetona - nível 3;
- (C) Acetonitrila - classe química: composto de nitrila - nível 3;
- (E) Dissulfeto de carbono - classe química: enxofre - nível 2;
- (F) Tolueno - classe química: hidrocarboneto aromático - nível 1;
- (G) Dietilamina - classe química: amina - nível 1;
- (I) Acetato de etila - classe química: éster - nível 1;
- (J) n-Heptano - classe química: hidrocarboneto alifático - nível 1;
- (K) Hidróxido de sódio 40% - classe química: base inorgânica - nível 6;
- (L) Ácido sulfúrico 96% - classe química: ácido inorgânico - nível 5;

(N) Ácido acético 99% - classe química: ácido orgânico - nível 4;

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

(P) Peróxido de hidrogênio 30% - classe química: peróxido - nível 6;

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

**Norma EN 407:2020** (riscos térmicos)

Nº. Laudo: EPI 17441/25

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes térmicos (calor de contato), com níveis de desempenho X2XXXX, onde:

- X Resistência ao fogo;
- 2 Resistência ao calor de contato;
- X Resistência ao calor convectivo;
- X Resistência ao calor radiante;
- X Resistência à pequenas projeções de metais em fusão;
- X Resistência à grandes projeções de metais em fusão.

\* De acordo com os ensaios da norma ISO 23407 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**

LINHA SUPREMA

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

Nº. Laudo: 1 154 425-203

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

