

Proteção Mecânica

LINHA **SUPREMA** 



# NOVATRIL PUNHO DE SEGURANÇA



ISO 23388 ISO 23407





# CÓDIGO:

**DA-SN176** 

## CA (valido até):

43.726 (03/10/2029)

# COMPOSIÇÃO:

Algodão e borracha nitrílica

#### TAMANHOS:

G (9) | XG (10)

# COR:

Azul com branca

## **EMBALAGEM:**

1 par | pacote 12 pares | caixa máster 72 pares

# VALIDADE (do produto):

5 anos a partir da data de fabricação



# **DESCRIÇÃO**

Luva em algodão recoberta totalmente em borracha nitrílica, banho pesado, punho de segurança em Iona.



# **RECOMENDADO PARA**

Manuseio de peças secas ou levemente oleadas\*. Peças com alta temperatura até 250°C\*\*. Manuseio de metais secos ou oleados\*, cargas pesadas, montagens, estamparia, chaparia, construção civil, peças plásticas e manutenção.



#### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

O suporte têxtil e o revestimento nitrílico reforçado oferecem maior resistência mecânica e química\* no manuseio de peças secas ou oleadas\*. O punho de Iona proporciona maior proteção no manuseio de pecas e chapas grandes, com risco de corte na altura no pulso. Resistente a rasgos e perfurações, com uma boa relação custo x benefício. Resistente a inúmeras lavagens, o que aumenta a vida útil do equipamento. Resistência térmica até 250°C\*\*.



# 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. Segue em temperatura de até 50°C. Não utilize lavagem a seco.





# Proteção Mecânica

## LINHA SUPREMA





## **RESULTADO NORMAS TÉCNICAS**

Luvas testadas no L. A. Falcão Bauer - Centro Tecnológico de Controle Qualidade Ltda.

## Norma ISO 23388:2018 (riscos mecânicos)

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 4111B, onde:

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

# Norma ISO 23407:2021 (riscos térmicos)

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.
- \* As luvas não são certificadas (testadas) para agentes químicos. Para garantir o respaldo legal na utilização com óleos e graxas, recomendamos a utilização em conjunto (sobrepostas) com luvas certificadas para os agentes químicos Hidrocarbonetos Alifáticos e Hidrocarbonetos Aromáticos ou com creme protetor de segurança com Certificado de Aprovação CA para solventes orgânicos.



# 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.







on Store Good

Faça a gestão de seu equipamento pelo aplicativo mob EPI



<sup>\*\*</sup> 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.