

Proteção Mecânica

LINHA SUPREMA



# **NOVATRIL** PLUS



**EN 388** 



#### CÓDIGO:

DA-SN296

#### CA (valido até):

43.501 (19/09/2024)

#### COMPOSIÇÃO:

Algodão e borracha nitrílica

#### **TAMANHOS:**

M (8) | 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 de segurança confeccionada em malha de algodão, revestimento total em borracha nitrílica (banho pesado) na palma, dedos e dorso, palma reforçada com grafatex sob o banho, punho em lona.



#### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

O suporte têxtil reforçado com Grafatex e o revestimento nitrílico oferecem resistência mecânica e química\* no manuseio de peças secas ou oleadas\*. Alta resistência a cortes, rasgos e perfurações. O punho de lona proporciona proteção no manuseio de peças e chapas grandes, com risco de corte na altura do punho. O banho nitrílico permite o trabalho com óleos, graxas\*. Resistente a inúmeras lavagens, o que aumenta a vida útil do equipamento. Resistência térmica até 250°C\*\*.



#### **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.



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

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 4332C, onde:

- 4 Resistência à abrasão:
- 3 Resistência ao corte por lâmina;
- 3 Resistência ao rasgamento;
- 2 Resistência à perfuração por punção;
- C Resistência ao corte TDM.

#### Norma EN 407:2004 (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.







Ann Store

uinomente

Faça a gestão de seu equipamento pelo aplicativo mob EPI



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