

Proteção Mecânica

LINHA SUPREMA



# NOVATRIL



## CÓDIGO:

**DA-SN185** 

## CA (valido até):

11.216 (06/11/2020)

## 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 em algodão recoberta em borracha nitrílica na palma e parcialmente no dorso, banho pesado, punho em malha.



#### **RECOMENDADO PARA**

Montagens de estruturas metálicas, construção civil, chaparia leve 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 dorso ventilado aumenta o conforto térmico. Resistente a rasgos e perfurações, com boa relação custo x benefício. O banho nitrílico torna a luva resistente a óleos, graxas, ácidos orgânicos e álcoois\*. Resistente a inúmeras lavagens, o que aumenta a vida útil do equipamento.



## 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 Mecânica

LINHA SUPREMA



### RESULTADO NORMAS TÉCNICAS

Luvas testadas no IPT - Instituto de Pesquisas Tecnológicas.

## Norma EN 388:2003 (riscos mecânicos)

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 3121, onde:

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



## 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.







pp Store Go

Faça a gestão de seu equipamento pelo aplicativo mob EPI



<sup>\*</sup> 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.