

Proteção Mecânica

LINHA **ESSENCIAL** 



# FLEXTÁCTIL



EN 388



# CÓDIGO:

DA-12.100

#### CA (valido até):

29.014 (25/09/2025)

### COMPOSIÇÃO:

Nylon e poliuretano (PU)

#### **TAMANHOS:**

XP (6) | P (7) | M (8) | G (9) | XG (10)

#### COR:

Branca e preta

#### **EMBALAGEM:**

1 par | pacote 12 pares | caixa máster 300 pares

### VALIDADE (do produto):

5 anos a partir da data de fabricação



## **DESCRIÇÃO**

Luva de segurança tricotada em nylon, recoberta de poliuretano na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos. Punho elástico.



#### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Alta destreza para atividades com peças secas ou úmidas\*. Sua forma anatômica reduz a fadiga muscular e permite o perfeito ajuste às mãos. Excelente performance abrasiva - EN 388 (3131A). A cor escura, no caso da preta, atribui à luva maior durabilidade já que não apresenta sujidade. A melhor opção na substituição de luvas de malha em relação custo x benefício. Por ser fabricada em nylon, não solta fiapos nas peças manipuladas. Possui propriedade antiestática dissipativa e protege os equipamentos eletrônicos manuseados trabalhador. Possui resistência térmica até 100°C\*\* (calor de contato).



#### **RECOMENDADO PARA**

Atividades que requerem proteção antiestática para o produto manipulado, montagem, manuseio de manutenção, expedição de pecas pequenas. mercadorias.



# 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 ESSENCIAL





#### **RESULTADO NORMAS TÉCNICAS**

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

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

 $N^{\circ}$ . Laudo: ELA/L - 326.294/3/20

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

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

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

Nº. Laudo: ELA/L - 326.294/4/20

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes térmicos (calor de contato), com níveis de desempenho X1XXXX, onde:

- X Resistência ao fogo;
- 1 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.
- \*\* 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.

#### 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

Faça a gestão de seu equipamento pelo aplicativo mob EPI

