

Proteção Mecânica

LINHA SUPREMA



# MAXIFLEX ULTIMATE



CÓDIGO:

DA-11.874

CA (valido até):

27.955 (05/11/2024)

COMPOSIÇÃO:

Nylon, elastano e borracha nitrílica

**TAMANHOS:** 

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

COR:

Cinza com preta

**EMBALAGEM:** 

1 par | pacote 12 pares | caixa máster 144 pares

VALIDADE (do produto):

5 anos a partir da data de fabricação







### **DESCRIÇÃO**

Luva de segurança tricotada em nylon e elastano, recoberta em nitrilo foam na palma e nos dedos, punho tricotado em elástico.



#### VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Alta destreza para atividades com peças secas e levemente oleadas\*. Sua forma anatômica reduz a fadiga muscular. Excelente performance abrasiva. O revestimento foam garante respirabilidade, conforto e aumento da produtividade. Antiestática dissipativa, portanto reduz o risco de descargas eletrostáticas em manuseio e montagem de equipamentos eletroeletrônicos. Resistente inúmeras lavagens, o que aumenta a vida útil do equipamento. Resistência térmica até 100°C\*\*.



#### **RECOMENDADO PARA**

Manuseio de peças secas e levemente oleadas\*. Atividades que exigem tato. Indicada para proteger e reduzir descargas eletrostáticas no produto manipulado. Ideal para setores de montagem 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 áqua 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 -Tecnológico de Controle Qualidade Ltda.

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

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra abrasivos, escoriantes, agentes cortantes perfurantes, com níveis de desempenho 4131A, onde:

- 4 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)

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.



#### 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 definicão 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.







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.