

Proteção Mecânica

LINHA SUPREMA



MAXIGRIP PRO



CÓDIGO:

DA-12.700

CA (valido até):

31.323 (09/09/2027)

COMPOSIÇÃO:

Nylon e látex

TAMANHOS:

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

COR:

Azul 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, banho na palma e dedos em látex corrugado, punho em elástico.



RECOMENDADO PARA

Trabalhos e serviços de montagem, manutenção e operações logísticas com ou sem umidade*. Construção civil. indústria automobilística. mineração, cerâmicas, coleta de lixo e serviços gerais.



VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Destreza e maleabilidade para trabalhos com ferramentas e materiais abrasivos. Maior resistência mecânica e conforto ao usuário, evita fadiga e diminui a transpiração das mãos. Luva higienizável, o que aumenta sua vida útil e melhora a relação custo/benefício. Possui resistência térmica até 250°C** (calor de contato).



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 L. A. Falção Bauer - Centro Tecnológico de Controle Qualidade Ltda.

Norma EN 388:2019 (riscos mecânicos)

Nº. Laudo: SAU/ID-355275/1/22

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 2131A onde:

- 2 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 407:2020 (riscos térmicos)

Nº. Laudo: SAU/ID-355275/2/22

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.
- ** 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.



DESCARTE ADEQUADO DO EPI

A luva deve ser descartada de acordo com a Lei Federal nº 12.305, de 02/08/2010 - Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos - PGRS da empresa, onde:

Resíduos classe I - Perigosos - Coprocessamento ou incineração (contaminadas com produtos químicos e tóxicos).

Resíduos classe II - Não Perigosos - Normalmente enviados para aterros (não contaminadas com produtos químicos e tóxicos).

DURABILIDADE / VIDA ÚTIL

Indeterminada. A durabilidade ou vida útil das luvas depende de vários fatores que envolvem o tipo de atividade como, tempo e freguência 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 seguranca 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

