

Proteção contra Corte

LINHA ESSENCIAL



AÇOFLEX SF



ISO 23388

ISO 23407





CÓDIGO:

DA-12.510P

CA:

43.896 (01/04/2030)

COMPOSIÇÃO:

Polietileno de alta densidade com fio de aco

TAMANHOS:

XP (6) | P (7) | M (8) | G (9) | XG (10) | XXG (11)

COR:

Cinza

EMBALAGEM:

1 peça | pacote 24 peças | caixa máster 288 peças

VALIDADE (do produto):

5 anos a partir da data de fabricação



DESCRIÇÃO

Luva de seguranca confeccionada em polietileno de alta densidade e fio de aço, reforço entre os dedos indicador e polegar, ambidestra, punho elástico.



VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Tecnologia em fibra de Polietileno de Alta Densidade combinada com fios de aço. Alta proteção contra cortes. Possui resistência térmica até 100°C* (calor de contato). Oferece tato e conforto para uso combinado com luvas de látex natural, vinil ou nitrílicas. Não há contato da mão com o fio de aço que está presente apenas na face externa. Resistente a inúmeras lavagens, o que aumenta a vida útil do equipamento.



RECOMENDADO PARA

Manipulação de chapas metálicas, estamparia de metais, manutenção mecânica, troca de facas de guilhotina, rebarbação de peças. Trabalhos e serviços de montagem e manutenção com risco de corte. Indústria automobilística, petroquímica, mineração, linha brança e construção civil.



INSTRUÇÕES DE USO E CONSERVAÇÃO

Não utilize a luva se ela estiver molhada ou úmida.

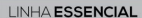
Manter em local seco e arejado, protegido da luz solar e de intempéries.

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 contra Corte







RESULTADO NORMAS TÉCNICAS

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

Norma ISO 23388:2019 (riscos mecânicos)

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 3442F onde:

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

Norma ISO 23407:2021 (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.



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

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



^{*} De acordo com os ensaios da norma ISO 23407 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.