



Proteção contra Corte

LINHA ESSENCIAL

FLEXCUT LÁTEX



EN 388

EN 407



4444D

X1XXXX



DESCRIÇÃO

Luva de segurança em fios de polietileno de alta densidade, recoberta com látex corrugado na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos. Punho elástico.



VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Tato, resistência ao corte em trabalhos com manuseio de peças, chapas e lâminas cortantes. O banho em látex oferece impermeabilidade* na palma e melhor aderência no manuseio de chapas. Possui resistência térmica até 100°C** (calor de contato).



RECOMENDADO PARA

Trabalhos e serviços de montagem e manutenção com risco de corte. Indústria automobilística, petroquímica, mineração, linha branca 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. Seque em temperatura de até 50°C. Não utilize lavagem a seco.

CÓDIGO:

DA-45.000 (punho curto)

CA (valido até):

32.409 (09/09/2027)

COMPOSIÇÃO:

Polietileno de alta densidade (PEAD) e látex

TAMANHOS:

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

COR:

Cinza com azul

EMBALAGEM:

1 par | pacote 12 pares | caixa máster 144 pares

VALIDADE (do produto):

5 anos a partir da data de fabricação





Proteção contra Corte

LINHA ESSENCIAL



RESULTADO NORMAS TÉCNICAS

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

Norma EN 388:2019 (riscos mecânicos)

Nº. Laudo: SAU/ID-354080/1/22

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 4444D, onde:

- 4 Resistência à abrasão;
- 4 Resistência ao corte por lâmina;
- 4 Resistência ao rasgamento;
- 4 Resistência à perfuração por punção;
- D Resistência ao corte TDM.

* 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.

Norma EN 407:2020 (riscos térmicos)

Nº. Laudo: SAU/ID-354080/2/22

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 respingos de metais fundidos;
- X Resistência à grandes massas de metal fundido.

** 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

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.



App Store



Google Play™

Faça a gestão de seu equipamento
pelo aplicativo mob EPI

