



Proteção contra Corte

LINHA ESSENCIAL

ALTIFLEX

**CÓDIGO:**

VIC-17.210

CA (valido até):

30.138 (11/12/2025)

COMPOSIÇÃO:

Polietileno de alta densidade (PEAD) e poliuretano (PU)

TAMANHOS:

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

COR:

Cinza

EMBALAGEM:

01 par | pacote 12 pares | caixa máster 48 pares

VALIDADE (do produto):

5 anos a partir da data de fabricação

**DESCRIÇÃO**

Luva de segurança tricotada em fios de polietileno com revestimento antiderrapante em poliuretano poroso (PU) na palma, face palmar dos dedos e pontas dos dedos, punho com elástico. Possui resistência térmica até 100°C** (calor de contato).

**VANTAGENS E BENEFÍCIOS**

Alta destreza para atividades com peças secas ou úmidas*, com risco de corte. É tricotada em fio de Polietileno de Alta Densidade e possui alta resistência contra corte de lâminas e metais.

**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 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.





Proteção contra Corte

LINHA **ESSENCIAL**

Ficha Técnica

DANNY[®]
ENTENDE • PROTEGE • INOVA



RESULTADO NORMAS TÉCNICAS

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

Norma EN 388:2017 (riscos mecânicos)

Nº. Laudo: ELA/L – 330.525/3/20

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 4543C onde:

- 4 Resistência à abrasão;
- 5 Resistência ao corte por lâmina;
- 4 Resistência ao rasgamento;
- 3 Resistência à perfuração por punção;
- C 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 407:2004 (riscos térmicos)

Nº. Laudo: ELA/L – 330.525/4/20

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.

** 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 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

