



Proteção contra Corte

LINHA SUPREMA

AÇOFLEX

**CÓDIGO:**

DA-12.580

CA (valido até):

47.320 (15/03/2027)

COMPOSIÇÃO:

Polietileno de Alta Densidade com fio de aço.

TAMANHOS:

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

COR:

Branca

EMBALAGEM:

1 peça (1 mão) | pacote 24 peças | caixa máster 288 peças

VALIDADE (do produto):

5 anos a partir da data de fabricação

EN 388



3 3 4 2 F

**DESCRIÇÃO**

Luva de segurança tricotada em Polietileno de Alta Densidade e fio de aço, ambidestra, punho em elástico.

**RECOMENDADO PARA**

Atividades em que se utilizam facas manuais típicas de processamento de carnes e similares em estabelecimentos frigoríficos, peças cortantes, chaparia e peças com rebarbas.

**VANTAGENS E BENEFÍCIOS**

Nova tecnologia em fibra de Polietileno de Alta Densidade combinada com fios de aço. Alta proteção a cortes. Oferece tato e conforto para uso combinado com luvas de látex natural, vinil ou nitrílicas. É flexível, tem baixa espessura e oferece destreza para manuseio de facas. 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.

**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 SUPREMA



RESULTADO NORMAS TÉCNICAS

Luvas testadas no IPT - Instituto de Pesquisas Tecnológicas

Norma EN 388:2016 (riscos mecânicos)

Nº. Laudo: 1 129 403-20

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 3342F, onde:

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

Informações Complementares

DECLARAÇÃO DE ALERGÊNICOS:

RDC 727/2022

As luvas são isentas de látex natural ou de qualquer um dos alimentos listados no Anexo III da Resolução de Diretoria Colegiada - RDC nº 727 da Agência Nacional de Vigilância Sanitária - ANVISA.

Regulamento (EU) 1169/2011

As luvas são isentas de quaisquer das substâncias ou dos produtos listados no Anexo II do Regulamento (EU) 1169/2011.

GLÚTEN

As luvas não contêm glúten.

FDA

As luvas são fabricadas em conformidade com as regulamentações do U.S. FDA (Food and Drug Administration) 21 CFR seção 177.2600 (Artigos de borracha destinados para uso repetido) e são aceitas para contato e manipulação de alimentos. Todos os componentes de sua formulação estão dentro das concentrações e dos limites especificados.



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

