

REALIDADE
AUMENTADA

GrapheFit

**CÓDIGO:**

DA-50.300

CA (valido até):

42.707 (20/03/2024)

COMPOSIÇÃO:

Grafeno com fio de aço

TAMANHOS:

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

EN 388

EN 407



3 5 4 3 D

X 1 X X X X

**DESCRIÇÃO**

Luva de segurança confeccionada em grafeno 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**

Alta destreza para atividades com peças secas. Resistência térmica até 100°C*. Antibacteriana, resistente aos raios UV e a inúmeras lavagens, o que aumenta a vida útil do equipamento. É flexível, tem baixa espessura e oferece destreza para manuseio de facas.

**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 IBTEC - Instituto Brasileiro de Tecnologia do Couro, Calçado e Artefatos

Norma EN 388:2016 (riscos mecânicos)

Nº. Laudo: EPI 8504/18

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 3543D, onde:

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

Norma EN 407:2004 (riscos térmicos)

Nº. Laudo: EPI 8504/18

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.

Ensaio Complementares

Luvas testadas no Medlab Produtos Diagnósticos.

Ensaio de Toxidez

Relatório de Ensaio TFA1 111908/001/001
Ensaio de Toxidez 48 horas - Método norma de referência: USP 39 <88> NF 34, 2016

Informações Complementares**RDC 26**

As luvas são isentas de látex natural ou de qualquer um dos alimentos listados no Anexo da Resolução de Diretoria Colegiada - RDC nº 26 da Agência Nacional de Vigilância Sanitária - ANVISA.

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.

GLÚTEN

As luvas não contêm glúten.



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

