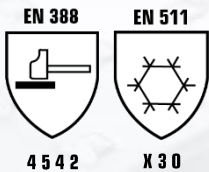




Proteção contra Corte

LINHA SUPREMA

AÇOFLEX

**CÓDIGO:**

DA-12.580

CA (valido até):

17.290 (22/03/2022)

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

**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 388:2003 (riscos mecânicos)

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 4542, onde:

- 4 Resistência à abrasão;
- 5 Resistência ao corte por lâmina;
- 4 Resistência ao rasgamento;
- 2 Resistência à perfuração por punção.

Norma EN 511:2006 (riscos térmicos - frio)

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes térmicos (frio) com os níveis de desempenho X30, onde:

- X Resistência ao frio por convecção;
- 3 Resistência ao frio por contato;
- 0 Impermeabilidade à água*.

*Luva não resiste a penetração de água.

Não utilizar em temperaturas abaixo de -30°C.

Aviso: As luvas podem perder suas propriedades isolantes se estiverem molhadas.



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

