FICHA TÉCNICA



LINHA SUPREMA | Proteção contra corte e baixa temperatura





■ CÓDIGO:

DA-12580

CA (validade):

17290 (22/03/2022)

■ COMPOSIÇÃO:

Polietileno de alta densidade e fio de aço.

TAMANHOS:

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

COR:

Branca

■ EMBALAGEM:

24 peças | caixa máster 288 peças

■ Validade:

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. 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.

Aplicações

- · Atividades em frigoríficos e abatedouros
- Manuseio de lâminas cortantes
- Indústria alimentícia

Instruções de uso e conservação

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.

FICHA TÉCNICA



LINHA SUPREMA | Proteção contra corte e baixa temperatura



Durabilidade / Vida Útil

Indeterminada. A durabilidade ou vida útil das luvas depende de vários fatores que envolvem o tipo de atividadecomo, tempo e frequência de uso, material manipulado, tipo de atividade ou tarefa realizada, cuidados do usuário, a observação dos requisitos de ARMAZENAGEM E HIGIENIZAÇÃO, 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.

Resultado normas técnicas

Luvas testadas no IPT - Instituto de Pesquisas Tecnológicas

Norma EN 388/2003

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

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

EN 511/2006

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

Não utilizar em temperaturas abaixo de -30°C e em ambientes úmidos.

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

