



Proteção Mecânica

LINHA ESSENCIAL

Ficha Técnica

DANNY
ENTENDE • PROTEGE • INOVA

POLIFLEX



CÓDIGO:

DA-11.100

CA (valido até):

26.924 (13/09/2024)

COMPOSIÇÃO:

Nylon

TAMANHOS:

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

COR:

Cinza e branca

EMBALAGEM:

1 par | pacote 12 pares | caixa máster 300 pares

VALIDADE (do produto):

5 anos a partir da data de fabricação



DESCRIÇÃO

Luva de segurança tricotada 100% em nylon na cor cinza. Não solta fiapos.



RECOMENDADO PARA

Indústria metal mecânica, automobilística, moveleira, montagem, construção civil, logística, manutenção e agroindústria e atividades que requerem proteção antiestática ao produto.



VANTAGENS E BENEFÍCIOS

O nylon proporciona maior sensibilidade e resistência mecânica à abrasão. Não esgarça e não encolhe com a higienização, aumentando ainda mais a relação custo x benefício. A melhor opção para substituição de luvas em malha e poliamida (Helanca®). Propriedade antiestática, esta luva protege os equipamentos eletrônicos manuseados pelo trabalhador. Possui resistência térmica até 100°C* (calor de contato).



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.



ABRAFER

**RESULTADO NORMAS TÉCNICAS**

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

Norma EN 388:2017 (riscos mecânicos)

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 1141A, onde:

- 1 Resistência à abrasão;
- 1 Resistência ao corte por lâmina;
- 4 Resistência ao rasgamento;
- 1 Resistência à perfuração por punção;
- A Resistência ao corte TDM.

Norma EN 407:2004 (riscos térmicos)

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.

**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.

