



DANNY
SUSTENTÁVEL

LINHA ECO

LINHA SUPREMA

Ficha Técnica

DANNY[®]
ENTENDE • PROTEGE • INOVA

ECO ASPEN



EN 388



2 1 4 1 B

EN 511



1 2 1



DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em nylon com revestimento total em PVC (HPT) fluorescente, forro em fio acrílico, algodão reciclado, poliéster reciclado e punho elástico.



VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Sustentável (forro em algodão reciclado e poliéster reciclado). Cor amarela fluorescente que fornece alta visibilidade ao usuário, especialmente em situações de baixa visibilidade. A forma anatômica reduz a fadiga muscular e facilita a colocação e retirada da luva. Absorve o suor, mantendo as mãos confortáveis e frescas. Resistente a inúmeras lavagens, o que aumenta a vida útil do equipamento. Possui resistência térmica para baixa temperatura (até -30°C).

CÓDIGO:

DA-23.100

CA (valido até):

47.861 (12/07/2027)

COMPOSIÇÃO:

Nylon, acrílico, algodão reciclado, poliéster reciclado e PVC

TAMANHOS:

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

COR:

Amarela

EMBALAGEM:

1 par | pacote 06 pares | caixa máster 72 pares

VALIDADE (do produto):

5 anos a partir da data de fabricação



RECOMENDADO PARA

Atividades em baixa temperatura até -30°C. Manuseio de produtos congelados, carga e descarga em ambientes climatizados, câmaras frigoríficas.



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.





LINHA ECO

LINHA SUPREMA

Ficha Técnica

DANNY[®]
ENTENDE • PROTEGE • INOVA



RESULTADO NORMAS TÉCNICAS

Luvas testadas no IPT - Instituto de Pesquisas Tecnológicas.

Norma EN 388:2018 (riscos mecânicos)

Nº. Laudo: 1 133 082-203

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 2141B, onde:

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

Norma EN 511:2006 (riscos térmicos - frio)

Nº. Laudo: 1 133 083-203

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes térmicos (frio) com os níveis de desempenho 121, onde:

- 1 Resistência ao frio por convecção;
- 2 Resistência ao frio por contato;
- 1 Impermeabilidade à água*.

* Luva não resistente à penetração de água.

Não utilizar em temperaturas abaixo de -30°C.

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

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.

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.



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).



App Store



Google Play™

Faça a gestão de seu equipamento pelo aplicativo mob EPI





DANNY
SUSTENTÁVEL

LINHA ECO

LINHA SUPREMA

Ficha Técnica

DANNY[®]
ENTENDE • PROTEGE • INOVA



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

