



DANNY
SUSTENTÁVEL

LINHA ECO

LINHA SUPREMA

Ficha Técnica

DANNY[®]
ENTENDE • PROTEGE • INOVA

ECO SENSIFLEX



EN 374-1/Tipo A



JKOPST



DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em borracha nitrílica, antiderrapante, sem talco. Comprimento total de 24 cm.



VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Alta destreza para trabalhos com peças secas ou molhadas. Biodegradável, isenta de látex natural, silicone e talco. Fabricada com borracha nitrílica de alta qualidade, oferece maior resistência química e mecânica, melhorando a relação custo benefício.

CÓDIGO:

DA-90.114

CA (valido até):

45.796 (10/05/2026)

COMPOSIÇÃO:

Borracha nitrílica biodegradável

TAMANHOS:

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

COR:

Verde

EMBALAGEM:

Dispenser 50 unidades | caixa máster 10 dispensers

VALIDADE (do produto):

5 anos a partir da data de fabricação



RECOMENDADO PARA

Indústria química, farmacêutica, alimentícia, automobilística, autopeças e atividades que requerem proteção ao produto manipulado.



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.

Produto de uso único, não reutilizar.





LINHA ECO

LINHA SUPREMA

Ficha Técnica

DANNY
ENTENDE • PROTEGE • INOVA**RESULTADO NORMAS TÉCNICAS**

Luvas testadas no L. A. Falcão Bauer - Centro Tecnológico de Controle Qualidade Ltda. / IBTeC - Instituto Brasileiro de Tecnologia do Couro, Calçado e Artefatos.

Norma EN 374:2016 (riscos químicos)

Nº. Laudo: EPI 11420/21

Nº. Laudo: ELA/L - 334.811-A-21

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra riscos provenientes de produtos químicos, tais como:

- (A) Metanol - classe química: álcool - nível 1;
- (E) Sulfeto de carbono - classe química: enxofre - nível 1;
- (F) Tolueno - classe química: hidrocarboneto aromático - nível 1;
- (J) n-Heptano - classe química: hidrocarbonetos saturados (alifáticos) - nível 2;
- (K) Hidróxido de sódio 40% - classe química: base inorgânica - nível 6;
- (O) Hidróxido de amônia 25% - classe química: bases orgânicas - nível 4;
- (P) Peróxido de hidrogênio 30% - classe química: peróxidos - nível 6;
- (S) Fluoreto de hidrogênio 40% - classe química: ácido inorgânico - nível 6;
- (T) Formaldeído 37% - classe química: aldeído - nível 6.

Ensaio Complementares

Luvas testadas no Medlab Produtos Diagnósticos.

Ensaio de Toxidez

Relatório de Ensaio RTFA1 3745-1/2021.0
Ensaio de Toxidez 48 horas - Método norma de referência: USP 42 <88> NF 37, 2019

Luvas testadas no Eden Research Laboratory.

Ensaio de Biodegradação

Método norma de referência: ASTM D5511 e ASTM D5526

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.

**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





LINHA ECO

LINHA SUPREMA

Ficha Técnica

DANNY[®]
ENTENDE • PROTEGE • INOVA



DURABILIDADE / VIDA ÚTIL

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

