



Proteção Química

LINHA SUPREMA

Ficha Técnica

DANNY
ENTENDE • PROTEGE • INOVA

Sensiflex Grip laranja



EN 374-1/Tipo A ISO 374-5:2016



EJKOPT



DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em borracha nitrílica, sem revestimento interno, sem talco (amido), ambidestra, antiderrapante, formato diamante na palma, no dorso e nos dedos.



VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Alta destreza para atividades com peças secas ou molhadas, fabricada em borracha nitrílica de alta qualidade e de espessura reforçada, oferece mais resistência e segurança para trabalhos que exigem tato, resistência química e biológica para bactérias e fungos (NÃO APROVADA PARA MANIPULAÇÃO COM VÍRUS)..



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.

CÓDIGO:

DA-90.600

CA (valido até):

50.744 (01/03/2029)

COMPOSIÇÃO:

Borracha nitrílica

TAMANHOS:

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

COR:

Laranja

EMBALAGEM:

Dispenser 50 unidades | caixa máster 10 dispensers

VALIDADE (do produto):

5 anos a partir da data de fabricação





RESULTADO NORMAS TÉCNICAS

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

Norma EN 374:2018 (riscos químicos)

Nº. Laudo: SAU/ID-379.429/4/24

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

(E) Dissulfeto de carbono - classe química: enxofre - nível 6;

(J) n-Heptano - classe química: hidrocarboneto alifático - nível 6;

(K) Hidróxido de sódio 40% - classe química: base inorgânica - nível 6;

(O) Hidróxido de amônia 25% - classe química: base orgânica - nível 2;

(P) Peróxido de hidrogênio 30% - classe química: peróxido - nível 6;

(T) Formaldeído 37% - classe química: aldeído - nível 6.



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.

Informações Complementares

DECLARAÇÃO DE ALERGÊNICOS:

RDC 727

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.

GLÚTEN

As luvas não contêm glúten.

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.



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

