



SENSIFLEX ULTRA



EN 374-1/Tipo B



K O P S



DESCRIÇÃO

Luva nitrílica fina de 29 cm, extra reforçada, espessura de 0,18 mm, com antiderrapante, sem talco, evita alergias.



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 mecânica. Possui propriedade antiestática dissipativa e protege os equipamentos eletrônicos manuseados pelo trabalhador.

CÓDIGO:

DA-90.500

CA (valido até):

25.091 (09/06/2020)

42.711 (09/06/2024)

COMPOSIÇÃO:

Borracha nitrílica

TAMANHOS:

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

COR:

Azul

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.





RESULTADO NORMAS TÉCNICAS

CA 25.091

Luvas testadas no IBTEC - Instituto Brasileiro de Tecnologia do Couro, Calçado e Artefatos.

Norma MT 11:1977 (riscos químicos)

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

Classe A: tipo 2: agressivos básicos;

Classe B: detergentes, sabões, amoníaco e similares;

Classe C: tipo 1: hidrocarbonetos alifáticos;

Classe C: tipo 2: hidrocarbonetos aromáticos;

Classe C: tipo 3: álcoois;

Classe C: tipo 4: éteres.

CA 42.711

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

Norma EN 374:2018 (riscos químicos)

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

(K) Hidróxido de sódio 40% - classe química: bases inorgânicas - nível 6;

(L) Ácido sulfúrico 96% - classe química: ácido inorgânico - nível 1;

(M) Ácido nítrico 65% - classe química: ácido inorgânico - nível 1;

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

(P) Peróxido de hidrogênio 30% - classe química: peróxidos - nível 6.

(S) Fluoreto de hidrogênio 40% - classe química: ácido inorgânico - 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.



App Store



Google Play™

Faça a gestão de seu equipamento
pelo aplicativo mob EPI

