



MAXIBLACK



EN 374-1/Tipo A



B K L M O P S T

CÓDIGO:

DA-2.050

CA (valido até):

20.975 (22/05/2023)

COMPOSIÇÃO:

Látex Natural

TAMANHOS:

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

COR:

Preta

EMBALAGEM:

Dispenser 20 unidades | caixa máster 24 dispensers

VALIDADE (do produto):

5 anos a partir da data de fabricação

**DESCRIÇÃO**

Luvas confeccionadas em látex natural, sem revestimento interno, palma e dedos com antiderrapante.

**RECOMENDADO PARA**

Manuseio de pequenas peças, laboratórios, serviços gerais, indústria de cosméticos e estética.

**VANTAGENS E BENEFÍCIOS**

Tato, destreza, ideal para manipulação de tintas e muito resistente a rasgos.

**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

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

Norma EN 374:2016 (riscos químicos)

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

(B) Acetona - classe química: cetona - nível 3;

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

(L) Ácido sulfúrico 96% - classe química: ácido inorgânico - nível 2;

(M) Ácido nítrico 65% - classe química: ácido inorgânico - nível 2;

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

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

(S) Fluoreto de hidrogênio 40% - classe química: ácido inorgânico - nível 6;

(T) Formaldeído 37% - classe química: aldeído - nível 2.



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

