



Proteção Química

LINHA SUPREMA

# MAXIBLACK



EN 374-1/Tipo A



B K L M N O P T



## DESCRIÇÃO

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



## VANTAGENS E BENEFÍCIOS

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



## RECOMENDADO PARA

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



## 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-2.050

### CA (valido até):

20.975 (24/05/2028)

### 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





## RESULTADO NORMAS TÉCNICAS

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

**Norma EN 374:2018** (riscos químicos)

Nº. Laudo: SAU/ID-364.531/1/A/23

Nº. Laudo: EPI 14315/23

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;

(N) Ácido acético 99% - classe química: ácido orgânico - nível 2;

(O) Hidróxido de amônia 25% - classe química: base orgânica - nível 3;

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

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



## 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).



## 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

