

LÁTEX DESCARTÁVEL



CÓDIGO: 10.61.078.06

COR: Branca/Natural

TAMANHOS: 6(EP), 7(P), 8(M), 9(G)

COMPOSIÇÃO: Látex

CA: 15.112 **VALIDADE DO CA:** 24/05/2029

VALIDADE DO PRODUTO: 5 anos a partir da data de fabricação

DESCARTÁVEL



DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em borracha natural, com pó bioadsorvível, ambidestra e superfície lisa.



INDICADA PARA

Indicada para trabalhos de precisão, protegendo o trabalhador contra agentes químicos, biológicos (fungos e bactérias) e umidade proveniente de operações com uso de água. Utilizadas também em operações, como manuseio de peças pequenas, manuseio de alimentos, inspeções e controle de qualidade, limpeza e conservação, manicure e pedicure, pesquisas, manipulação de essências e outros.

NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS

ISO 374 - Riscos Químicos - Tipo B

Produto Químico	Classe	Nível
Hidróxido de Sódio 40 %	K	6
Ácido Sulfúrico 96%	L	1
Hidróxido de Amônio	O	3
Peróxido de Hidrogênio	P	6
Formaldeído 37%	T	6

ISO 374
Tipo B



KOPT

ISO 374-5



Fungos e Bactérias



Luva não aprovada para manipulação com vírus.



Este produto contém látex de borracha natural, seu uso pode causar reações alérgicas à pessoas sensíveis ao látex.

* As luvas não são testadas para resistência a óleos, graxas e outros produtos químicos. Visando amparo legal para a utilização, orientamos a utilização da Látex Procedimento em conjunto e/ou sobreposta com luvas descartáveis certificadas para os agentes químicos Hidrocarbonetos Alifáticos e Hidrocarbonetos Aromáticos ou ainda Creme Protetor para as mãos com Certificado de Aprovação (CA) para solventes orgânicos.

EMBALAGENS - CÓDIGOS DE BARRAS

Tamanho	EAN13 (Inner com 100 peças)	DUN 14 (Caixa com 10 inners)
6 (EP)	7898207210529	17898207210526
7 (P)	7898207210185	17898207210182
8 (M)	7898207210192	17898207210199
9 (G)	7898207210208	17898207210205

INSTRUÇÕES DE USO

O EPI deve ser utilizado APENAS para o(s) risco(s) indicado(s);

Faça uma inspeção visual antes da utilização do EPI, a fim de observar sua integridade e condição, atentando-se à presença de furos, rasgos, descosturas ou sujidade excessiva;

Verifique o tamanho correto das suas mãos e do EPI. Este cuidado pode reduzir a possibilidade de acidentes, fadiga bem como desgaste e danos prematuros e desnecessários ao EPI;

Higienize as mãos antes e após a utilização do EPI;

Mantenha unhas aparadas e não use anéis, pulseiras ou outros adornos.

INSTRUÇÕES DE HIGIENE E MANUTENÇÃO

Destruir após o uso;

Proteja esse produto do calor, umidade e da luz;

Condições impróprias de armazenagem podem reduzir o tempo de vida útil da luva;

O uso de luvas não modifica as indicações de higiene das mãos, ou seja, não isenta a ação de higiene das mãos friccionando-as com preparações alcoólicas ou com sabão antisséptico e água.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Os níveis de performance do laudo não refletem na duração atual de proteção no local de trabalho e diferenciação entre misturas e químicos puros; A resistência química foi avaliada sob condições laboratoriais, de amostras retiradas apenas da palma da luva e se refere apenas ao produto químico testado. A resistência pode ser diferente se o produto químico é usado em uma mistura; É recomendado checar se as luvas são adequadas para o uso pretendido, já que as condições do local de trabalho podem diferir do teste de tipo dependendo da temperatura, abrasão e degradação; Quando usadas, luvas de proteção podem prover menor resistência a produtos químicos devido a mudanças em propriedades físicas; Movimentos, rompimentos, fricções, degradações causadas por contato com produtos químicos, etc., podem reduzir o tempo de uso atual significativamente. Para químicos corrosivos, degradação pode ser o fator mais importante a se considerar na seleção de luvas com resistência química.

INSTRUÇÕES DE ARMAZENAGEM



Mantenha o EPI em local seco, fresco e arejado;

Proteger de exposição direta ao sol e/ou claridade excessiva;



Durante a movimentação e armazenagem manter em suas embalagens primárias (display plástico/papelão) e/ou secundária (caixa de papelão), para assegurar as boas condições do EPI.

DURABILIDADE

Indeterminada. A durabilidade do produto depende da atividade laboral a ser executada e de outros fatores, como periodicidade e tempo de uso, material a ser manipulado e dos cuidados do usuário. Ou seja, a durabilidade do produto só poderá ser determinada após avaliação no posto de trabalho.

CENTRAL DE RELACIONAMENTO VOLK DO BRASIL

A Volk do Brasil possui equipe técnica especializada disponível para auxiliar na implantação e realização de treinamentos necessários para adequação e utilização deste EPI.

Para demais instruções/informações, acesse:



Telefone: (41) 2105-0055

sac@volkdo brasil.com.br

www.volkdo brasil.com.br

Atualizado em Maio 2024