

Luva de Vinil Sem Pó Descarpack – CA 47.248

Manual de Instruções





Luva de Vinil Sem Pó Descarpack – CA 47.248

Manual de Instruções

Características	Luva inteiramente sintética fabricada em Policloreto de Vinila;
Técnicas do EPI	Não estéril;
	Equipamento de Proteção Individual – EPI – tipo luva de segurança;
	Cor azul;
	Ambidestra;
	Sem pó;
	Luva tipo B para proteção das mãos do usuário contra agentes químicos
	(bases inorgânicas (K), peróxidos (P) e aldeídos (T));
	CA: 47.248;
Matéria-Prima da	Policloreto de Vinila;
Fabricação	
Tamanhos	7 (P) ;
Disponíveis	8 (M) ;
	9 (G) ;
Indicação de	As luvas de vinil protegem a pele íntegra das mãos dos profissionais de
Proteção	diversas áreas. Não usar em contato com fluídos corporais;
Instruções de Uso	Retirar todos os objetos das mãos, como anéis, pulseiras e relógio;
	Lavar, secar as mãos e proceder com a antissepsia das mesmas;
	Escolher a luva compatível com o tamanho das mãos;
	Verificar possíveis imperfeições, tais como rasgos ou furos antes do uso;
	Calçar as luvas;
	Caso a luva rasgue durante o uso, descartar e substituir por outra;
	Descartar em local apropriado após o uso;
	Higienizar as mãos;
Instruções de	As embalagens contendo os produtos devem ser armazenadas e
Armazenamento e	transportadas em temperatura de 4 a 40°C, evitando exposição direta ao
Transporte	calor, luz e umidade. A validade do produto é garantida enquanto as
	embalagens permanecerem íntegras e dentro do prazo de validade

	estabelecido na rotulagem do produto. Para que isto aconteça, é preciso que			
Condicãos do	os devidos cuidados de armazenagem e transporte sejam tomados;			
Condições de	Não são informados métodos de limpeza e desinfecção pois o produto é de			
Manipulação,	uso único;			
Limpeza e				
Higienização				
Instruções de	Não são informados métodos de manutenção pois o produto é de uso único			
Manutenção	e deve ser descartado após a utilização			
Restrições e	Luva não estéril e não indicada para práticas cirúrgicas;			
Limitações do EPI	Não utilizar para procedimentos cirúrgicos e demais procedimentos			
	hospitalares que tenham contato com sangue e/ou fluidos corpóreos;			
	Este produto não deve ser utilizado na manipulação de agentes agressivos			
	químicos ou ácidos, líquidos quentes e na presença de fogo;			
	Esta luva não deverá ser utilizada caso houver risco de engatar nas partes			
	móveis de máquinas;			
	Não utilizar as luvas em atividades próximas a equipamentos, dispositivos			
	ou partes rotativas, deslizantes ou em movimento, pois as luvas podem			
	enroscar comprometendo a segurança do usuário;			
	Este produto possui menos resistência ao alongamento que aquelas			
	fabricadas com borracha natural, borracha sintética, ou mistura de borrachas			
	natural e sintética;			
	Este produto diminui a sensibilidade tátil e a capacidade de preensão;			
Prazo de Validade	Cinco (05) anos após data de fabricação;			
Proteção em	Não há – Luva sem isolamento elétrico;			
Eletricidade				
Substâncias	Luva confeccionada em Policloreto de Vinila, podendo causar reações			
Alergênicas ou	alérgicas à usuários sensíveis a esta substância, neste caso suspender o			
Prejudiciais à Saúde	uso imediatamente;			
	O produto contém plastificante (DOPT) que pode ser prejudicial ao usuário;			
	Não contém DEHP;			
Incompatibilidades	Não há;			
Possibilidade	Não há;			
alterações no EPI				

Local das Na embalagem; marcações Exigidas Recomendações Seguir corretamente as instruções de uso; Utilize luvas do tamanho correto para sua mão; Antes do uso, inspecione as luvas quanto a defeitos ou imperfeições; Não utilizar o produto caso esteja fora da data de validade; Calce as luvas retirando o ar das pontas dos dedos: Ao retirar as luvas, vire-as do avesso; Após o uso, remova e descarte as luvas em recipiente adequado; Em caso de irritação ou alergia, procure atendimento médico; Advertências e O uso de anéis e outros acessórios podem provocar rompimentos na luva; **Precaucões** Inspecionar a existência de defeitos ou imperfeição antes da utilização; Esta informação não reflete a duração real da proteção no local de trabalho e a diferenciação entre misturas e produtos químicos puros; A resistência ao produto químico foi avaliada em condições laboratoriais a partir de amostras retiradas somente da palma e relacionada apenas ao produto químico ensaiado. Pode haver diferença se o produto químico for usado em uma mistura; Recomenda-se verificar se as luvas são adequadas ao uso pretendido, pois as condições no local de trabalho podem ser diferentes das condições de ensaio dependendo de temperatura, abrasão e degradação; Quando utilizadas, as luvas de proteção podem fornecer menor resistência ao produto químico perigoso em razão de mudanças nas propriedades físicas. Movimentos, pressão, fricção, degradação causada por contato com produto químico etc., podem reduzir o tempo real de uso de forma significativa. Para produtos químicos corrosivos, a degradação pode ser o fator mais importante a ser considerado na seleção de luvas resistentes a produtos químicos; Ao rasgar a luva durante o procedimento, esta deve ser descartada e substituída imediatamente; Utilize luvas do tamanho correto para sua mão; Este produto diminui a sensibilidade tátil e a capacidade de preensão;

Proteja este produto do calor, luz e umidade;

Produto de uso único;

Destruir após o uso;

Ensaios de Resistência Química

Penetração de ar e água

De acordo com a EN ISO 374-2:2019 as luvas não devem apresentar vazamento de ar e água

Tamanho	Resultados obtidos		
	Determinação da	Determinação da resistência à	
7	resistência à	penetração de água	
8	penetração de ar		
9	Não houve vazamento de	Não houve vazamento de água	
	ar		

Degradação (DR) *

A degradação (DR) deve ser determinada de acordo com a EN 374-4:2019 para cada produto químico solicitado para ensaio e deve ser relatada ao usuário através da embalagem/manual de instruções

Produtos	DR: Degradação da	Alterações nas
químicos	amostra em %	propriedades da luva
Hidróxido de	10,84	Sem alterações
sódio 40%		
Peróxido de	17,98	Sem alterações
hidrogênio 30%		
Formaldeído 37%	14,33	Sem alterações

Permeação

A permeação deve ser determinada de acordo com a EN 16523-1:2015 + A1:2018:: Nível 0 < 10, Nível $1 \ge 10$, Nível $2 \ge 30$, Nível $3 \ge 60$, Nível $4 \ge 120$, Nível $5 \ge 240$, Nível $6 \ge 480$ (Tempo em minutos para permeação acumulativa de 1µg/cm2 (min)).

Produtos químicos	Letra / Código**	Resultado obtido (min)	Nível de desempenho obtido	Classificação da luva***
Hidróxido de sódio 40%	К	> 480	Nível 6	ISO 374-1:2016/Tipo B
Peróxido de hidrogênio 30%	Р	> 480	Nível 6	KPT [i
Formaldeído 37%	Т	> 480	Nível 6	

Manuel de Instruções - Luva de Vinil sem Pó Descarpack

	*(DR) é obtido com base na mudança da resistência do material da luva através do ensaio da Resistência à perfuração por punção, que é realizado em amostras que foram condicionadas com o produto químico de ensaio e amostras que não foram condicionadas com o produto químico de ensaio. ** Produtos químicos e código/letra correspondentes listados na Tabela 2 da EN ISO 374-1:2016+A1:2018. *** Conforme a norma EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 as luvas podem ser classificadas em três tipos de acordo com o seu desempenho no ensaio de permeação química: Tipo A - quando pelo menos seis produtos químicos obtiveram nível 2 de desempenho, Tipo B - quando pelo menos três produtos químicos obtiveram nível 2 de desempenho.
Fabricante	Bytech (Dongtai) Co., Ltd
Responsável	Xing Yuan Industrial Park Tang Yang Town DongTai City, Jiangsu Province, 224233 – China
Unidade	Descarpack Descartáveis do Brasil Ltda
Importadora I	Rua Doutor Leoberto Leal, 1150 – Centro - Ilhota – SC
	CEP 88320-000
	CNPJ: 01.057.428/0002-14 / I.E. 255. 460.058
Unidade	Descarpack Descartáveis do Brasil Ltda.
Importadora II	Av. Coronel Cyrillo Neves, 1239 - G-8 - Santo Agostinho - Manaus - AM
	CEP: 69036-605
	CNPJ: 01.057.428/0003-03 / I.E 05.436.001-3
Matriz	Descarpack Descartáveis do Brasil Ltda.
	Av. Queiróz Filho, 1700, torre A, sala 305/306 – Vila Hamburguesa – São
	Paulo – SP
	CEP: 05319-000
	CNPJ: 01.057.428/0001-33 / I.E. 114.644.360.113

Manuel de Instruções – Luva de Vinil sem Pó Descarpack