

PROTEÇÃO CONTRA AGENTES QUÍMICOS

SENSI PLUS



CÓDIGO: 10.60.007.02

COR: Azul

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

COMPOSIÇÃO: Nitrila

CA: 47.448 **VALIDADE DO CA:** 07/04/2027

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

DESCARTÁVEL

DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em nitrila, totalmente texturizada, sem pulverização de amido.

INDICADA PARA

Indicada para trabalhos de precisão, protegendo o trabalhador contra agentes químicos. Proteção química ideal para manutenções mecânicas de máquinas, motores, rotores e demais peças metálicas com alto teor de ***óleo, graxa**, fluidos e lubrificantes. Utilizadas também nos setores operacionais de indústrias alimentícias, frigorífica (aves, suínos, pesca e bovinos), high-tech, automotivas, metalmecânica, plástica, aeronáutica, eletroeletrônica, periféricos, microprocessadores, componentes eletrônicos, eletrodomésticos, e outras.

NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS

ISO 374:2019 - Riscos Químicos - Tipo A

Produto Químico	Classe	Nível
Metanol	A	6
n-Heptano	J	6
Hidróxido de Sódio 40 %	K	6
Ácido acético 99 %	N	1
Hidróxido de Amônio	O	4
Peróxido de Hidrogênio	P	6
Formaldeído 37%	T	6

ISO 374:2019
Tipo A



* Visando amparo legal, para utilização com óleos, graxas e outros produtos químicos, orientamos a utilização da Sensi Plus em conjunto e/ou sobreposta com luvas certificadas para Hidrocarbonetos Aromáticos ou ainda Creme Protetor para as mãos com Certificado de Aprovação (CA) para solventes orgânicos, já que a luva possui apenas resistência apenas a Hidrocarbonetos Alifáticos, conforme teste realizado na EN 374:2019.

EMBALAGENS - CÓDIGOS DE BARRAS

Tamanho	EAN13 (Inner com 50 peças)	DUN 14 (Caixa com 10 inners)
7 (P)	7898207211656	17898207211653
8 (M)	7898207214091	17898207214098
9 (G)	7898207214107	17898207214104
10 (EG)	7898207214114	17898207214111

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;



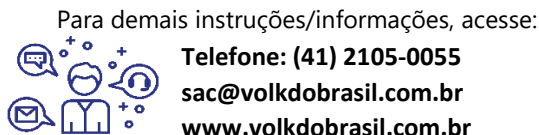
Durante a movimentação e armazenagem manter em suas embalagens primárias (display plástico/papelão) e/ou secundária (caixa de papelão), para assegurar as boas condições do EPI.

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@volkdobrasil.com.br

www.volkdobrasil.com.br

Atualizado em Maio 2023