

### PROTEÇÃO CONTRA AGENTES QUÍMICOS

#### SENSI SOFT



**CÓDIGO:** 10.60.043.02

**COR:** Azul

**TAMANHOS:** 7(P), 8(M), 9(G), 10(EG)

**COMPOSIÇÃO:** Nitrila

**CA:** 35.633 **VALIDADE DO CA:** 26/08/2024

**CA:** 46.249 **VALIDADE DO CA:** 21/07/2026

**CA:** 47.345 **VALIDADE DO CA:** 07/10/2027

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

#### DESCARTÁVEL



#### DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em nitrila, superfície da palma e dorso lisa, ponta dos dedos 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 CA: 35.633 CA: 46.249 CA: 47.345

Produto Químico	Classe	Nível	Nível	Nível
Metanol	A	2	--	1
n-Heptano	J	--	6	4
Hidróxido de Sódio 40 %	K	6	6	6
Hidróxido de Amônio	O	--	3	3
Peróxido de Hidrogênio	P	--	--	6
Formaldeído 37%	T	--	--	6

CA: 35.633

Tipo C



AK

CA: 46.249

Tipo B



JKO

CA: 47.345

Tipo B



JKOPT

*\* Visando amparo legal, para utilização com óleos, graxas e outros produtos químicos, orientamos a utilização da Sensi Soft 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 100 peças)	DUN 14 (Caixa com 10 inners)
7 (P)	7898207211090	17898207211097
8 (M)	7898207211106	17898207211103
9 (G)	7898207211113	17898207211110
10 (EG)	7898207211120	17898207211127

## 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;



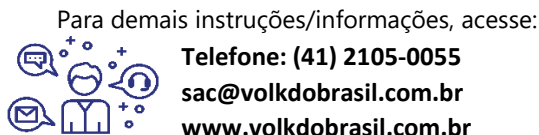
Durante a movimentação e armazenagem manter em suas embalagens primárias (display plástico/papelão) e/ou secundária (caixa de papelão), para assegurar as boas condições do EPI.

## 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*