

#### NITRÍLICA 45



**CÓDIGO:** 10.62.067.03

**COR:** Verde

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

**COMPOSIÇÃO:** Nitrila

**CA:** 44.466 **VALIDADE DO CA:** 29/06/2028

**CA:** 14.334 **VALIDADE DO CA:** 04/01/2028

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

#### REUTILIZÁVEL



#### DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em nitrila, sem revestimento interno, relevo antiderrapante na face palmar e ponta dos dedos.



#### INDICADA PARA

Luva desenvolvida para trabalhos gerais leves e médios, protegendo o trabalhador contra agentes químicos e solventes, cáusticos, óleos e gorduras especialmente animal, detergentes, diesel, gasolina, querosene, ceras, álcool, amônia e pesticidas. Atividades como pintura, aplicação de vernizes, trabalho de higienização e limpeza, manuseio de carnes e alimentos (açougue, sala de cortes e outros). Pode ser utilizada sobrepondo luvas resistentes a corte ou térmicas para uma proteção impermeável.

#### NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS

##### EN 388:2016 - Riscos mecânicos CA: 44.466 CA: 14.334

Ensaio	Nível	Nível
Resistência à abrasão	4	4
Resistência ao corte - Coupe test	1	1
Resistência ao rasgamento	0	0
Resistência à perfuração	2	1
Resistência ao corte - TDM	X	X

CA: 14.334  
EN 388:2016



4101X

CA: 14.334  
ISO 374:2019  
Tipo A



ACEFGHIJKLMNOPT

CA: 14.334  
ISO 374-5



Fungos e Bactérias

##### ISO 374:2019 - Riscos Químicos - Tipo A CA: 44.466 CA: 14.334

Produto Químico	Classe	Nível	Nível
Metanol	A	4	3
Acetona	B	2	1
Acetonitrila	C	1	2
Diclorometano	D	--	1
Dissulfeto de Carbono	E	3	3
Tolueno	F	2	2
Dietilamina	G	3	3
Tetrahidrofurano	H	1	2

*i* Luva não aprovada para manipulação com vírus

CA: 44.466  
EN 388:2016



4102X

CA: 44.466  
ISO 374:2019  
Tipo A



ABEFGHIJKLMNOPT

Acetato de Etila	I	3	2
n-Heptano	J	6	6
Hidróxido de Sódio 40 %	K	6	6
Ácido Sulfúrico 96%	L	4	4
Ácido Nítrico 65%	M	4	4
Ácido Acético	N	4	4
Hidróxido de Amônia 25%	O	6	6
Peróxido de Hidrogênio	P	6	6
Formaldeído 37%	T	6	6

**Produtos Químicos Adicionais**  
**CA: 14.334**  
 Hipoclorito de sódio 13% - Nivel 6  
 Cloreto de Benzalcônio 50% - Nivel 6  
 Ácido Peracético 0,2% - Nivel 6

**Observação:**  
 Os produtos químicos adicionais não constam no certificado de aprovação, apenas no laudo de ensaio.

## EMBALAGENS - CÓDIGOS DE BARRAS

Tamanho	EAN13 (Par)	DUN 14 (12 Pares)	DUN 14 (36 Pares)
8 (M)	7898207214282	27898207214286	17898207214289
9 (G)	7898207210970	27898207210974	17898207210977
10 (EG)	7898207210987	27898207210981	17898207210984

## 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

Quando necessário, lave o EPI utilizando sabão/detergente neutro;

Não utilize alvejantes, água sanitária ou realize processo de lavagem a seco;

Lave e enxágue em água, preferencialmente, em temperatura ambiente;

Prefira secar o EPI à sombra, ou em secadora até 40°C;

Em casos de extrema sujeira, repita as operações ou realize a troca do EPI.

## 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 Junho de 2024