

**AMBINITRILE**



**CÓDIGO:** 10.62.900.03

**COR:** Verde

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

**COMPOSIÇÃO:** Nitrila

**CA:** 44.537 **VALIDADE DO CA:** 23/10/2025

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

**REUTILIZÁVEL**



**DESCRIÇÃO**

Luva de segurança confeccionada em nitrila, ambidestra, sem forro e com antiderrapante na palma e face palmar dos dedos.



**INDICADA PARA**

Indicada para trabalhos gerais leves e médios, protegendo o trabalhador contra agentes químicos a 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 as luvas resistentes a corte ou térmica para uma proteção impermeável.

**NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS**

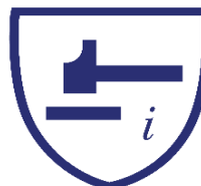
**EN 388:2016 - Riscos mecânicos**

Ensaio	Nível
Resistência à abrasão	3
Resistência ao corte - Coupe test	1
Resistência ao rasgamento	0
Resistência à perfuração	1
Resistência ao corte - TDM	X

**ISO 374:2019 - Riscos Químicos - Tipo A**

Produto Químico	Classe	Nível
Tolueno	F	1
n-Heptano	J	6
Hidróxido de sódio 40%	K	6
Ácido sulfúrico 96%	L	2

**EN 388:2016**



**3101X**

**ISO 374:2019**

**Tipo B**



**JKL**

**EMBALAGENS - CÓDIGOS DE BARRAS**

Tamanho	EAN13 (2 Peças)	DUN 14 (24 Peças)	DUN 14 (288 Peças)
7 (P)	17898207217518	67898207217513	27898207217515
8 (M)	17898207217525	67898207217520	27898207217522
9 (G)	17898207217532	67898207217537	27898207217539
10 (EG)	17898207217549	67898207217544	27898207217546

## 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@volkdobrasil.com.br**

**www.volkdobrasil.com.br**

Atualizado em Junho 2023