

**NITRIL WAVE**



**CÓDIGO:** 10.30.055.29

**COR:** Preta e azul

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

**COMPOSIÇÃO:** Fibras sintéticas / Borracha nitrílica

**CA:** 38.932 **VALIDADE DO CA:** 18/01/2026

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

**SUPORTE TÊXTIL**



**DESCRIÇÃO**

Luva de segurança confeccionada em fibras sintéticas, 13 gauge, revestida em nitrila na face palmar e ponta dos dedos, punho com fibras elásticas e acabamento com fibras sintéticas.



**INDICADA PARA**

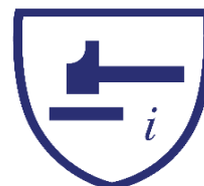
A Luva NITRIL WAVE foi desenvolvida para proteção das mãos do trabalhador contra agentes mecânicos (abrasão, corte, rasgo, perfuração e corte por TDM). Proporciona alta sensibilidade tátil, elasticidade e flexibilidade de movimentos assim como, aderência em peças secas e úmidas, com pouco **\*óleo ou graxa**, sob temperatura ambiente. Indicada para trabalhos de precisão em indústrias metalmeccânica, plástica, eletroeletrônica, eletrodomésticos, componentes eletrônicos, moveleira, prestadora de serviços, e outras.

**NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS**

**EN 388:2016 - Riscos mecânicos**

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

**EN 388:2016**



**4121A**

*\* As luvas não são testadas para resistência a óleos, graxas e outros produtos químicos. Visando amparo legal para a utilização, orientamos a utilização da Nitril Wave em conjunto e/ou sobreposta com luvas descartáveis certificadas para os agentes químicos Hidrocarbonetos Alifáticos e Hidrocarbonetos Aromáticos ou ainda Creme Protetor para as mãos com Certificado de Aprovação (CA) para solventes orgânicos.*

**EMBALAGENS - CÓDIGOS DE BARRAS**

Tamanho	EAN13 (Par)	DUN 14 (12 Pares)	DUN 14 (144 Pares)
7 (P)	7898619332956	17898619332953	27898619332950
8 (M)	7898619332963	17898619332960	27898619332967
9 (G)	7898619332970	17898619332977	27898619332974
10 (EG)	7898619332987	17898619332984	27898619332981

## 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.

## 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 2022*