



**VOLK**  
do Brasil

# NITRIL FULL PRO

## PROTEÇÃO CONTRA RISCOS MECÂNICOS E TÉRMICOS

**CÓDIGO:** 10.15.473.29

**COR:** Azul com Preto

**TAMANHOS:** 7(P), 8(M), 9(G), 10(EG), 11(EEG)

**COMPOSIÇÃO:** Fibras Sintéticas, Fibras Elásticas e Nitrila

**CA:** 50.745 | **VALIDADE DO CA:** 03/03/2029

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



- REVESTIMENTO TOTAL – MAIOR PROTEÇÃO

- ALTA ADERÊNCIA NO MANUSEIO DE PEÇAS SECAS, ÚMIDAS OU COM POUCO \*ÓLEO OU GRAXA

- EXCELENTE RESISTÊNCIA A ABRASÃO

- ÓTIMA SENSAÇÃO DE CONFORTO E EXCELENTE TATO

- RESISTÊNCIA TÉRMICA (\*\*CALOR) DE ATÉ 100°C  
Com intermitência de 15 segundos

- ALTA FLEXIBILIDADE E PRECISÃO DE MOVIMENTOS

### DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em poliéster, com revestimento total em nitrila e segundo banho na face palmar e revestimento total em nitrila e segundo banho na face palmar e ponta dos dedos em nitrila com acabamento tipo Sandy.

### INDICADA PARA

Indicada para trabalhos de precisão, leves e médios, com necessidade de moderada a alta sensibilidade tátil, elasticidade e flexibilidade de movimentos, realizadas em ambientes secos e úmidos, sob temperatura ambiente. Para proteção contra pequenas e médias agressões, com riscos mecânicos. Em operações onde haja necessidade de manusear materiais e produtos impregnados ou não com óleos ou graxas.

## NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS

### EN 388:2016 - RISCOS MECÂNICOS

ENSAIOS	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 407 - RESISTÊNCIA TÉRMICA (CALOR)

ENSAIOS	NÍVEL	
Comportamento ao fogo	X	
Calor de Contato	1	
Calor Convectivo	X	
Calor Radiante	X	
Pequenos respingos de metal fundido	X	
Grandes respingos de metal fundido	X	

\* Teste realizado de acordo com a normativa EN 407 (Riscos Térmicos – CALOR), em condições laboratoriais. Sempre respeitar a temperatura máxima e o tempo limite de contato (em segundos), estabelecidos nos ensaios laboratoriais. Visando melhor performance da luva e segurança do usuário, é necessário realizar testes preliminares do EPI juntamente à área de SST, que deve considerar fatores como peso, temperatura do material (estando molhada, a eficácia ao isolamento térmico poderá ser reduzida) e considerar fatores como peso, temperatura do material (estando molhada, a eficácia ao isolamento térmico poderá ser reduzida) e tempo de contato, certificando assim seu uso em condições reais de utilização.

## SEGMENTOS

Indústrias automotivas, metalmecânica, plástica, aeronáutica, celulose, periféricos, high-tech, microprocessadores, eletroeletrônica, eletrodomésticos, moveleira, prestação de serviços, instaladores industriais e outras.

## 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.

## ARMAZENAGEM



Mantenha o EPI em local seco, fresco e arejado



Proteger de exposição direta ao sol e/ou claridade



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

## EMBALAGENS - Códigos de Barras

TAMANHO	EAN13 (PAR)	DUN 14 (12 PARES)	DUN 14 (144 PARES)
7 (P)	7908667902534	17908667902531	27908667902538
8 (M)	7908667902541	17908667902548	27908667902545
9 (G)	7908667902558	17908667902555	27908667902552
10 (EG)	7908667902565	17908667902562	27908667902569
11 (EEG)	7908667902572	17908667902579	27908667902576

## 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.

A Volk do Brasil possui equipe técnica especializada disponível para auxiliar na implantação e realização de treinamentos necessários para adequação e utilização deste EPI.

**VOLK**  
**do Brasil**  
PORQUE EVOLUIR É ESTAR PRESENTE

41 2105-0055

sac@volkdoBrasil.com.br

volkdoBrasil.com.br

