

**VOLK**  
do Brasil

# NITRÍLICA SEM FORRO

PROTEÇÃO CONTRA RISCOS MECÂNICOS, QUÍMICOS, BIOLÓGICOS E UMIDADE

CÓDIGO: 10.65.010.05

COR: Laranja

TAMANHOS: 6(EP), 7(P), 8(M), 9(G), 10(EG) e 11(EEG)

COMPOSIÇÃO: Borracha Nitrílica

CA: 52.069 | VALIDADE DO CA: 25/03/2030

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



2101X JKOPT

- PUNHO RETO**

Permite maior ventilação, além disso, evita que materiais fiquem impregnados no punho da luva

- LIVRE DE LATEX**

100% nitrílica livre de proteínas do latex

- FORMATO ANATÔMICO**

Redução da fadiga muscular

- ANTIDERRAPANTE**

Em formato colmeia, permite aderência na manipulação de objetos molhados. Boa aderência em superfícies seca, com alto padrão de resistência e abrasão

- OPÇÃO DE CORES**

Amarela, Azul, Verde, Branca, Laranja e Lilás – para distinguir área e/ou turnos diversos de trabalho

- REDUÇÃO DE CUSTO**

Luvas laváveis e reutilizáveis. Aumenta consideravelmente o ciclo de vida da luva e reduz os custos da empresa

## DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em borracha nitrílica, sem forro, relevo antiderrapante na face palmar e ponta dos dedos

## INDICADA PARA

Indicada 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

ENSAIOS	NÍVEL
Resistência à abrasão	2
Resistência ao corte – Coup test	1
Resistência ao rasgamento	0
Resistência à perfuração	1
Resistência ao corte - TDM	X

### EN 388



2101X

### EN 374:2016 - RISCOS QUÍMICOS - TIPO B

PRODUTO QUÍMICO	CLASSE	NÍVEL
Metanol	A	1
n-Heptano	J	6
Hidróxido de sódio 40%	K	6
Ácido Acético 99%	N	1
Hidróxido de Amônio 25%	O	4
Peróxido de Hidrogênio 30%	P	6
Formaldeído 37%	T	6

### EN 374

Tipo B



JKOPT

\*As luvas não são testadas para resistência a óleos, graxas e outros produtos químicos. Visando amparo legal para a utilização, orientamos a utilização da **Nitrílica Sem Forro** 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.

\*Luva não aprovada para manipulação com vírus

## SEGMENTOS

Potenciais clientes: Frigorífico, Agricultura, Construção civil, Limpeza profissional, Metalmecânica, Indústria química, Pintura e acabamento.

## 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.
- 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)
6 (EP)	7908667903999	17908667903996	27908667903993
7 (P)	7908667904002	17908667904009	27908667904006
8 (M)	7908667904019	17908667904016	27908667904013
9 (G)	7908667904026	17908667904023	27908667904020
10 (EG)	7908667904033	17908667904030	27908667904037
11 (EEG)	7908667904040	17908667904047	27908667904044

## 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

