



**VOLK**  
do Brasil

# BICOLOR SLIM

PROTEÇÃO CONTRA RISCOS MECÂNICOS, TÉRMICOS, QUÍMICOS,  
, BIOLÓGICOS E UMIDADE

CÓDIGO: 10.83.018.30

COR: Azul com amarela

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

COMPOSIÇÃO: Látex e neoprene

CA: 37.900 | VALIDADE DO CA: 15/05/2030

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



- **ÓTIMA RESISTENCIA E DURABILIDADE**  
Confeccionada em borracha natural com revestimento em neoprene, proporcionando resistência química e mecânica.

- **ECONOMICAS COM O PADRÃO DE QUALIDADE VOLK DO BRASIL**

- **CONFORTO E ABSORÇÃO DO SUOR**  
Proporcionado pelo forro em algodão

- **ANTIDERRAPANTE**  
Em formato colmeia, melhora a aderência na manipulação de objetos molhados. Boa aderência também em superfície seca e com alto padrão de resistência a abrasão

- **PUNHO RETO**  
Permite maior ventilação, além disso, evita que materiais fiquem impregnados no punho da luva

- **FORMATO ANATÔMICO**  
Redução da fadiga muscular

- **REDUÇÃO DE CUSTOS**  
Luvas laváveis e reutilizáveis. Aumenta consideravelmente o ciclo de vida da luva e reduz os custos da empresa

## DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em látex natural e revestimento na face palmar, ponta dos dedos e dorso em neoprene, acabamento antiderrapante na face palmar e ponta dos dedos, revestimento interno em flocos de algodão

## INDICADA PARA

Indicada para trabalhos gerais médios e severos, protegendo o trabalhador contra agentes químicos. Em processamento, manipulação e transporte de produtos químicos e agroquímicos, desgorduramento, pintura, limpeza e manutenção. Utilizada nos setores operacionais de indústrias automotivas, alimentícias, frigorífica (aves, suínos, pescas e bovinos), higiene e limpeza, saneamento, médico-hospitalar, metalmecânica, naval, construção civil, uso doméstico e outras.

## NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS

### EN 388:2016 - RISCOS MECÂNICOS

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

EN 388



2110X

### EN 407:2004 - 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

EN 407



X1XXXX

### EN 374 - RISCO QUÍMICO

ENSAIOS	Classe	NÍVEL
Metanol	A	1
Acetona	B	2
Acetonitrila	C	1
Acetato Etilico	I	1
Tolueno	F	1
n-Heptano	J	2
Hidróxido de Sódio 40%	K	6
Ácido Sulfúrico 96%	L	3
Ácido Nítrico 65%	M	6
Ácido Acético 99%	N	4
Hidróxido de Amônio 25%	O	3
Peróxido de Hidrogênio 30%	P	6
Formaldeído 37%	T	6

Tipo A

EN374



BJKLMNOPT

Cloreto de benzalcônico 50%	6
Hipoclorito de sódio 13%	6
Ácido peracético 0,2%	6

PROTEÇÃO BIOLÓGICA APENAS PARA FUNGOS E BACTÉRIAS\*\*\*

\* 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 tempo de contato, certificando assim seu uso em condições reais de utilização.

Calor de Contato: até 100°C por 15 segundos

## SEGMENTOS

Potenciais clientes: Agricultura, Construção civil, Eletroeletrônica, Food service, Frigoríficos, Indústria alimentícia, Indústria automotiva, Industrias químicas, Limpeza profissional, Madeiras, Metalmeccânica, Mineração, Petroleiras, Setor de saneamento, Varejo alimentício.

## 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)	7898619330068	17898619330065	27898619330062
8 (M)	7898619330075	17898619330072	27898619330079
9 (G)	7898619330082	17898619330089	27898619330086
10 (EG)	7898619330099	17898619330096	27898619330093

## 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

