



**VOLK**  
do Brasil

# PVC 26 SMART

PROTEÇÃO CONTRA RISCOS MECÂNICOS, QUÍMICOS E TÉRMICOS

CÓDIGO: 10.25.426.03

COR: Verde

TAMANHOS: 9(G) e 10(EG)

COMPOSIÇÃO: Fibras naturais e Policloreto de vinila (PVC)

CA: 46.837 | VALIDADE DO CA: 04/11/2026

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



- **ECONÔMICAS**  
Fabricadas em PVC, uma das matérias-primas com o menor custo comparado aos outros materiais

- **ADERÊNCIA EM OBJETOS ÚMIDOS OU OLEOSOS**  
Antiderrapante / Grip áspero

- **RESISTÊNCIA TÉRMICA (CALOR) DE ATÉ 250°C**  
Com intermitência de 15 segundos

- **OPÇÕES DE COMPRIMENTO**  
26 cm, 36 cm e 46 cm

- **MAIOR CONFORTO E ABSORÇÃO DE SUOR**

- **ÓTIMA FLEXIBILIDADE**

- **OPÇÃO MAIS ECONÔMICA PARA AS LUVAS TRADICIONAIS DO MERCADO**

- **ÓTIMA RESISTÊNCIA**  
A abrasão e produtos químicos

- **FORMATO ANATÔMICO**  
Redução de fadiga muscular

## DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em suporte têxtil de fibras naturais, revestimento externo em policloreto de vinila (PVC) e acabamento antiderrapante arenosa, na região palmar, ponta dos dedos e no dorso.

## INDICADA PARA

Indicada para trabalhos gerais médios e pesados, protegendo o trabalhador em ambientes contra agentes mecânicos e químicos, no manuseio de peças abrasivas com ou sem presença de resíduos químicos, nas atividades de mineração, coleta seletiva, materiais da construção, galvanoplastia, processamento químico e petroquímico, transporte e manuseio de combustíveis, limpeza leve e pesada, entre outros.

## NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS

### EN 388:2016 - RISCOS MECÂNICOS

ENSAIOS	NÍVEL
Resistência à abrasão	4
Resistência ao corte – Coupe test	1
Resistência ao rasgamento	3
Resistência à perfuração	1
Resistência ao corte - TDM	B



### ISO 374 - RISCO QUÍMICO

ENSAIOS	Classe	NÍVEL
Metanol	A	3
Tolueno	F	1
N-Heptano	J	6
Hidróxido de Sódio 40%	K	6
Ácido Sulfúrico 96%	L	5
Hidróxido de Amônio 25%	O	5
Peróxido de Hidrogênio 30%	P	6
Formaldeído 37%	T	6



### EN 407:2004 - RESISTÊNCIA TÉRMICA (CALOR)

ENSAIOS	NÍVEL
Comportamento ao fogo	X
Calor de Contato	2
Calor Convectivo	X
Calor Radiante	X
Pequenos respingos de metal fundido	X
Grandes respingos de metal fundido	X



Calor de Contato: até 250°C por 15 segundos

**i** \*Luva não aprovada para manipulação com vírus.

## SEGMENTOS

Potenciais clientes: Coleta de lixo, Construção civil, Frigoríficos, Indústria de cerâmica, Indústria naval, Industrias químicas, Limpeza profissional, Madeireiras, Metalmeccânica, Mineração, Petroleiras, Setor de saneamento.

## 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 (72 PARES)
9 (G)	7898619339177	17898619339174	27898619339171
10 (EG)	7898619339184	17898619339181	27898619339188

## 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.



41 2105-0055

sac@volkdobrasil.com.br

volkdobrasil.com.br

