

### RANHURADA NATURAL



### REUTILIZÁVEL

**CÓDIGO:** 10.50.089.04

**COR:** Bege (natural)

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

\*CA 15.100 - A luva do tamanho P não possui ranhura

**COMPOSIÇÃO:** Látex natural

**CA:** 15.100 **VALIDADE DO CA:** 20/05/2026

**CA:** 48.060 **VALIDADE DO CA:** 17/08/2027

**CA:** 48.809 **VALIDADE DO CA:** 02/03/2028

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



### DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em látex natural, relevo antiderrapante na palma e ponta dos dedos, detalhes de ranhura no punho.



### INDICADA PARA

Remoção de pelos do animal, retirada de pelos do sofá, bancos de carro e outros. Serviços de higienização, conservação e limpeza, jardinagem e paisagismo, saneamento básico (ETE/ETA). Indústria alimentícia, frigoríficos (aves, suínos, peixes e bovinos), hospitais e laboratórios (centrais de materiais). Construção civil, indústria metalmeccânica, e outras.

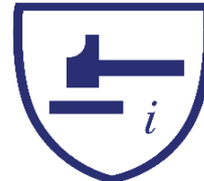
### NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS

EN 388:2016 - Riscos mecânicos	CA 15.100	CA 48.060	CA 48.809
Ensaio	Nível	Nível	Nível
Resistência à abrasão	1	2	1
Resistência ao corte - Coupe test	1	1	1
Resistência ao rasgamento	1	1	1
Resistência à perfuração	0	0	1
Resistência ao corte - TDM	X	X	X

EN 407:2004 - Resistência Térmica (Calor)	CA 15.100	CA 48.060	CA 48.809
Ensaio	Nível	Nível	Nível
Comportamento ao fogo	X	X	X
Calor de Contato	2	2	2
Calor Convectivo	X	X	X
Calor Radiante	X	X	X
Pequenos respingos de metal fundido	X	X	X
Grandes respingos de metal fundido	X	X	X

\*Calor de Contato: até 250°C por 15 segundos

CA: 15.100  
EN 388:2016



1110X

CA: 48.060  
EN 388:2016



2110X

EN 407:2004



X2XXXX

Produto Químico	Classe	Nível	Nível	Nível
Metanol	A	2	2	2
Acetona	B	1	2	2
Acetonitrila	C	1	2	1
Tolueno	F	--	1	1
n-Heptano	J	1	6	6
Hidróxido de Sódio 40%	K	6	6	6
Ácido sulfúrico 96 %	L	4	5	5
Ácido nítrico 65%	M	6	6	6
Hidróxido de amônio 25 %	O	4	5	6
Peróxido de Hidrogênio 30%	P	6	6	6
Formaldeído 37%	T	6	6	6

CA: 15.100  
ISO 374:2019

AKLMOPT

CA: 48.809  
ISO 374:2019

ABJKLMOPT

CA: 48.060  
ISO 374:2019

ABCJKLMOPT

**Produtos Químicos Adicionais  
(valido para os tres CA)**

Hipoclorito de sódio 13% - Nivel 6  
 Cloreto de Benzalcônio 50% - Nivel 6  
 Ácido Peracético 0,2% - Nivel 6

**Observação:**

Os produtos químicos adicionais  
 não constam no certificado de  
 aprovação, apenas no laudo de  
 ensaio.

**EMBALAGENS - CÓDIGOS DE BARRAS**

Tamanho	Comprimento Total	EAN13 (Par)	DUN 14 (10 Pares)	DUN 14 (200 Pares)
7 (P)	32 cm	7898207210901	27898207210905	17898207210908
Tamanho	Comprimento Total	EAN13 (Par)	DUN 14 (10 Pares)	DUN 14 (100 Pares)
7 (P)	32 cm	7898207210901	27898207210905	37898207210902
8 (M)	39 cm	7898207210291	27898207210295	17898207210298
9 (G)	40 cm	7898207210277	27898207210271	17898207210274
10 (EG)	42 cm	7898207210956	27898207210950	17898207210953

**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.



**Este produto contém látex de borracha natural, seu uso pode causar reações alérgicas em pessoas sensíveis ao látex.**

**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.

**INFORMAÇÕES ADICIONAIS**

Os níveis de performance do laudo não refletem na duração atual de proteção no local de trabalho e diferenciação entre misturas e químicos puros; A resistência química foi avaliada sob condições laboratoriais, de amostras retiradas apenas da palma da luva e se refere apenas ao produto químico testado. A resistência pode ser diferente se o produto químico é usado em uma mistura; É recomendado checar se as luvas são adequadas para o uso pretendido, já que as condições do local de trabalho podem diferir do teste de tipo dependendo da temperatura, abrasão e degradação; Quando usadas, luvas de proteção podem prover menor resistência a produtos químicos devido a mudanças em propriedades físicas; Movimentos, rompimentos, fricções, degradações causadas por contato com produtos químicos, etc., podem reduzir o tempo de uso atual significativamente. Para químicos corrosivos, degradação pode ser o fator mais importante a se considerar na seleção de luvas com resistência química.

**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@volkdo brasil.com.br**

**www.volkdo brasil.com.br**

*Atualizado em Março 2023*