

RANHURADA ROSA**REUTILIZÁVEL****CÓDIGO:** 10.50.089.20**COR:** Rosa**TAMANHOS:** 7(P)*, 8(M), 9(G), 10(EG)

*A luva do tamanho P não possui ranhura

COMPOSIÇÃO: Látex natural**CA:** 36.368 **VALIDADE DO CA:** 20/05/2026**VALIDADE DO PRODUTO:** 5 anos a partir da data de fabricação**DESCRIÇÃO**

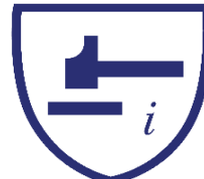
Luva de segurança confeccionada em látex de borracha natural, acabamento interno liso (clorinado), antiderrapante na face palmar e dedos.

**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**

Ensaio	Nível
Resistência à abrasão	1
Resistência ao corte - Coupe test	1
Resistência ao rasgamento	1
Resistência à perfuração	0
Resistência ao corte - TDM	X

EN 388:2016**1110X****EN 407:2004****X2XXXX****EN 407:2004 - Resistência Térmica (Calor)**

Ensaio	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

ISO 374:2019 - Riscos Químicos - Tipo A

Produto Químico	Classe	Nível
Metanol	A	1
Acetona	B	1
Acetonitrila	C	1
n-Heptano	J	1
Hidróxido de Sódio 40%	K	6
Ácido sulfúrico 96 %	L	4
Ácido nítrico 65%	M	3
Hidróxido de amônio 25 %	O	3
Peróxido de Hidrogênio 30%	P	6
Formaldeído 37%	T	6



Produtos Químicos Adicionais
 Hipoclorito de sódio 13% - Nível 6
 Cloreto de Benzalcônio 50% - Nível 6
 Ácido Peracético 0,2% - Nível 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	7898207219812	17898207219819	27898207219816
Tamanho	Comprimento Total	EAN13 (Par)	DUN 14 (10 Pares)	DUN 14 (100 Pares)
8 (M)	39 cm	7898207219829	17898207219826	27898207219823
9 (G)	40 cm	7898207219836	17898207219833	27898207219830
10 (EG)	42 cm	7898207219843	17898207219840	27898207219847

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 Junho 2023