

**ADERE**



**SUPORTE TÊXTIL**

**CÓDIGO:** 10.52.360.05

**COR:** Laranja

**TAMANHOS:** \*6(EP), \*7(P), 8(M), 9(G), 10(EG), 11(EEG)  
\*Sob Consulta

**COMPOSIÇÃO:** Fibras naturais tipo Interlock e Látex

**CA:** 40.174 **VALIDADE DO CA:** 09/07/2027

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



**DESCRIÇÃO**

Luva de segurança confeccionada em forro de fibras naturais tipo interlock, totalmente revestida em látex corrugado na palma, pontas dos dedos e dorso, látex liso no punho.



**INDICADA PARA**

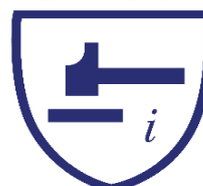
Indicada para trabalhos gerais médios e pesados, protegendo o trabalhador em ambientes com agentes mecânicos, químicos e/ou agentes térmicos, com alta ou baixa temperatura. Utilizada no manuseio e movimentação de vidros, painéis, chapas metálicas, madeira, enlatamentos, atividades de pesca, atividades nos setores operacionais das indústrias frigoríficas (aves, suínos, pesca e bovinos), movimentação e transporte de produtos congelados e outros.

**NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS**

**EN 388:2016 - Riscos mecânicos**

Ensaio	Nível
Resistência à abrasão	3
Resistência ao corte - Coupe test	1
Resistência ao rasgamento	3
Resistência à perfuração	1
Resistência ao corte - TDM	B

EN 388:2016



3131B

**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

EN 407:2004



X2XXXX

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

## ISO 374:2016 - Riscos Químicos - Tipo A

Produto Químico	Classe	Nível
Metanol	A	1
Acetona	B	1
Acetonitrila	C	3
Diclorometano	D	2
Sulfeto de Carbono	E	2
Tolueno	F	1
Dietilamina	G	2
Tetrahidrofurano	H	1
Acetato Etilico	I	2
n-Heptano	J	6
Hidróxido de Sódio 40%	K	6
Ácido nítrico 65 %	M	2
Peróxido de hidrogênio 30%	P	6
Formaldeído 37%	T	6

## EN511:2006 - Risco Térmico - Frio

Ensaio	Nível
Frio por convecção	1
**Frio por contato	1
Penetração de água	1

\*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.

\*\*Teste realizado de acordo com a normativa EN 511 (Riscos Térmicos – FRIO), em condições laboratoriais. Sempre respeitar os níveis de resistência, 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, tempo de contato, temperatura e umidade do ambiente de trabalho (estando molhada, a eficácia ao isolamento térmico poderá ser reduzida), certificando assim seu uso em condições reais de utilização.

EN 374:2016

Tipo A

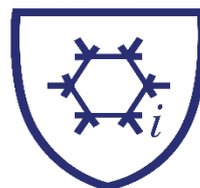


CDEGIJKMPT

**Produtos Químicos Adicionais**  
Hipoclorito de sódio 13% - Nível 6  
Ácido Peracético 0,2% - Nível 6

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

EN 511:2006



111

## EMBALAGENS - CÓDIGOS DE BARRAS

Tamanho	EAN13 (Par)	DUN 14 (12 Pares)	DUN 14 (72 Pares)
6 (EP)	7898619334165	37898619334166	47898619334163
7 (P)	7898619334158	37898619334159	47898619334156
8 (M)	7898207215043	27898207215047	17898207215040
9 (G)	7898207215050	27898207215054	17898207215057
10 (EG)	7898207215067	27898207215061	17898207215064
11 (EEG)	7898207215074	27898207215078	17898207215071

## 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 Julho 2023*