

VOLK
do Brasil**ADERE**PROTEÇÃO CONTRA RISCOS MECÂNICOS, TÉRMICOS,
QUÍMICOS, BIOLÓGICOS E UMIDADE.

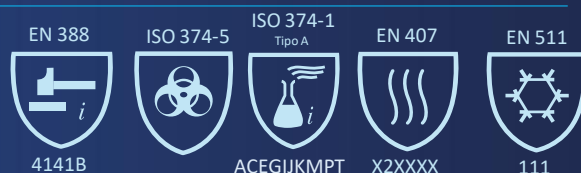
CÓDIGO: 10.52.360.05

COR: Laranja

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

COMPOSIÇÃO: Fibras naturais tipo interlock e látex

CA: 40.174 | VALIDADE DO CA: 29/03/2031

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

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

- RESISTÊNCIA TÉRMICA (**FRIO)
Com intermitência de 15 segundos.

- IMPERMEÁVEL
Para atividades que demandam proteção a imersão ou respingos.

- EXCELENTE ADERÊNCIA
Antiderrapante corrugado.

- ÓTIMA RESISTÊNCIA MECÂNICA E QUÍMICA
Suporte textil com revestimento em látex.

- 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 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

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

4141B

EN511:2006 - RISCO TÉRMICO - (FRIO)

PRODUTO QUÍMICO	NÍVEL	EN 511
Frio por convecção	1	
Frio por contato	1	
Penetração de água	1	

111

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	

X2XXXX

Calor de Contato: até 250°C por 15 segundos

ISO 374 - RISCO QUÍMICO

ENSAIOS	Classe	NÍVEL	
Metanol	A	2	
Acetona	B	1	
Acetonitrila	C	2	
Diclorometano	D	1	
Sulfeto de Carbono	E	2	
Tolueno	F	1	
Dietilamina	G	2	
Tetrahydrofurano	H	1	
Acetato Etilico	I	2	
N-Heptano	J	6	
Hidróxido de Sódio 40%	K	6	
Ácido nítrico 65%	M	6	
Peróxido de Hidrogênio 30%	P	6	
Formaldeído 37%	T	6	

i *Luva não aprovada para manipulação com vírus.

*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

**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.

*** 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.

SEGMENTOS

Agricultura, Coleta de lixo, Construção civil, Food service, Frigoríficos, Indústria alimentícia, Indústria químicas, Indústria de vidros, Limpeza profissional, Linha branca, Madeireiras, Metalmecânica, Mineração, Siderurgia.

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)
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

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.