

DESCRIPTIVO TÉCNICO

Laranja Super Reforçada

- Confeccionada em LÁTEX NATURAL
- Reforçada com blenda com neoprene
- Revestimento em flocos de algodão
- Disponível nos tamanhos: P, M, G e EG

• CA: 16.311

- A Luva Laranja Super Reforçada, foi desenvolvida para atender aos usuários que necessitam de proteção mecânica, térmica (calor) e contra respingos de produtos químicos. Indicada para aplicações em indústria alimentícia, frigorífica, saneamento básico, limpeza, jardinagem e serviços de



Esta luva de proteção é fabricada conforme as exigências para Equipamentos de Proteção Individual - EN 420: Requisitos gerais e métodos de ensaios; EN 388: Riscos mecânicos; EN 374: Riscos Químicos; EN 407: Riscos térmicos (calor).

1. Resistência Mecânica-EN 388:2016

Ensaio	Nível
Resistência à abrasão	3
Resistência ao corte	1
Resistência ao rasgamento	1
Resistência à perfuração	0
Resistência ao corte - TDM	X

2. Resistência Química - EN 374:2003

Produto Químico	Classe	Nível
Metanol	A	6
Acetona	B	4
Acetato Etilico	I	3
Hidróxido de Sódio 40%	K	6
Ácido Sulfúrico 96%	L	3

3. Resistência Térmica(calor)-EN 407:2004

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

4. Embalagem

Código	Tamanho	EAN 13 (Par)	DUN14 (12 pares)	DUN 14 (144 pares)
10.51.028.05--P	P	7898207215791	27898207215795	17898207215798
10.51.028.05--M	M	7898207215784	27898207215788	17898207215781
10.51.028.05--G	G	7898207215777	27898207215771	17898207215774
10.51.028.05--EG	EG	7898207215807	27898207215801	17898207215804

5. Instruções de uso

REDOBRE A ATENÇÃO QUANDO UTILIZAR O EPI DURANTE O MANUSEIO DE MÁQUINAS!

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. Essa ação evita acidentes e fadiga excessiva;

Higienize as mãos antes e após a utilização do EPI;

Faça inspeções diárias do EPI, e quando necessário, faça a sua substituição;

Mantenha unhas aparadas e evite o uso de anéis, pulseiras ou outros adornos. Essa ação evita o desgaste desnecessário do EPI, bem como evita danos ao EPI;

Remova o excesso de sujidade do EPI ao final do dia/turno de trabalho e vire-a do avesso para secar.

**ESTE PRODUTO CONTÉM LÁTEX DE BORRACHA NATURAL,
SEU USO PODE CAUSAR REAÇÕES ALÉRGICAS EM PESSOAS SENSÍVEIS AO LÁTEX.**

6. 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.

7. 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.