

DESCRIPTIVO TÉCNICO

Ranhurada Natural

- Confeccionada em LÁTEX de borracha natural
- Acabamento interno clorinado
- Disponível nos tamanhos P, M, G e EG
- Tamanho **P** não possui ranhura
- Comprimento total: P: 32 cm - M: 39 cm - G: 40 cm - EG: 42 cm

• CA: 15.100

• As Luvas Ranhuradas foram desenvolvidas para proteção contra respingos de produtos químicos, proteção mecânica e térmica (calor). Indicada para indústrias alimentícias, frigoríficos, conservação e limpeza, jardinagem e paisagismo.



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 388:2003

Ensaio	Nível
Resistência à abrasão	1
Resistência ao corte	0
Resistência ao rasgamento	1
Resistência à perfuração	0

2. Resistência Química - EN 374:2003

Produto Químico	Classe	Nível
Metanol	A	5
Acetona	B	4
Hidróxido de Sódio 40%	K	6
Ácido Sulfúrico 96%	L	4

• Calor de contato: 250°C por até 15 segundos.

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

Ensaio	Nível
Comportamento ao Fogo	X
Calor de Contato	2
Calor Convectivo	X
Calor Radiante	X
Respingos de metais fundidos	X
Grandes massas de metais fundidos	X

4. Embalagem

Código	Tamanho	EAN 13 (Par)	DUN14 (10 pares)	DUN 14 (200 pares)
10.50.089.04--P	P	7898207210901	27898207210905	17898207210908

Código	Tamanho	EAN 13 (Par)	DUN14 (10 pares)	DUN 14 (100 pares)
10.50.089.04--M	M	7898207210291	27898207210295	17898207210298
10.50.089.04--G	G	7898207210277	27898207210271	17898207210274
10.50.089.04--EG	EG	7898207210956	27898207210950	17898207210953

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.