

## DESCRIPTIVO TÉCNICO

### Multiuso

- Confeccionada em LÁTEX NATURAL
- Revestimento interno em flocos de algodão
- Antiderrapante na face palmar
- Disponível nos tamanhos P, M, G e EG e nas cores Amarela e Azul

• CA: 10.695

• As luvas Multiuso foram desenvolvidas para atender aos usuários que necessitam de proteção contra respingos de produtos químicos. Indicada para aplicações em construção civil, limpeza, jardinagem e paisagismo.



E Esta luva de proteção é fabricada conforme as exigências para Equipamentos de Proteção Individual - EN 420: Luvas de proteção – Requisitos gerais e métodos de ensaios; EN 374: Luvas de proteção contra produtos químicos.

#### 2. Resistência Química - EN 374:2016 - TIPO B

Produto Químico	Classe	Nível
Metanol	A	1
Hidróxido de Sódio 40%	K	5
Ácido Sulfúrico 96%	L	2
Peróxido de Hidrogênio 30%	P	6

#### 2. Embalagem

Código	Tamanho	EAN 13 (Par)	DUN14 (12 pares)	DUN 14 (144 pares)
10.51.044.01--P	P	7898207210420	37898207210421	17898207210427
10.51.044.01--M	M	7898207210437	37898207210438	17898207210434
10.51.044.01--G	G	7898207210444	37898207210445	17898207210441
10.51.044.01--EG	EG	7898207214206	37898207214207	17898207214203
10.51.044.02--P	P	7898207210307	37898207210308	27898207210301
10.51.044.02--M	M	7898207210390	37898207210391	27898207210394
10.51.044.02--G	G	7898207210406	37898207210407	27898207210400
10.51.044.02--EG	EG	7898207210338	37898207210339	27898207210332

#### 3. 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.

#### 4. 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.

#### 5. 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.