

DESCRITIVO TÉCNICO

Bicolor STD

- Confeccionada em látex e neoprene
- Revestimento interno em flocos de algodão
- Antiderrapante na palma
- Disponível nos tamanhos: P, M, G e EG
- CA: 16.779
- A Luva Bicolor STD, foi desenvolvida para atender aos usuários que necessitam de proteção mecânica, térmica e contra respingos de produtos químicos. Indicada para operações em indústria alimentícia, frigorífica, higiene,



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		2. Resistência Química-EN 374:2003			3. Resistência Térmica(calor)-EN 407:2004	
Ensaios	Nível	Produto Químico	Classe	Nível	Ensaios	Nível
Resistência à abrasão	1	Metanol	A	2	Comportamento ao Fogo	X
Resistência ao corte	1	Acetona	B	6	Calor de Contato	2
Resistência ao rasgamento	1	Hidróxido de Sódio 40%	K	6	Calor Convectivo	X
Resistência à perfuração	0	Ácido Sulfúrico 96%	L	3	Calor radiante	X
• Calor de Contato: até 250°C por 15 segundos						
4. Embalagem						
Código	Tamanho	EAN 13 (Par)	DUN14 (12 pares)	DUN 14 (144 pares)		
10.85.018.30--P	P	7898207216217	27898207216211	17898207216214		
10.85.018.30--M	M	7898207214466	27898207214460	17898207214463		
10.85.018.30--G	G	7898207214473	27898207214477	17898207214470		
10.85.018.30--EG	EG	7898207217641	27898207217645	17898207217648		

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 secadorar 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.