


REUTILIZÁVEL
INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Tamanhos Disponíveis: 7(P), 8(M), 9(G), 10(EG)
Composição: Neoprene
Cor: Preta
Certificado de Aprovação (CA): 16.977
Validade: 5 anos da data de fabricação

INDICAÇÃO DE USO

Indicada para trabalhos gerais médios e severos, protegendo o trabalhador contra agentes mecânicos e químicos, com ou sem a necessidade de proteção térmica, para o frio ou calor de contato. Utilizada no manuseio de peças e objetos secos ou molhados, transporte e manuseio de óleos e produtos químicos especiais, esterelização de materiais em clínicas e hospitais, manipulação de alimentos e outros.

DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em neoprene e revestimento interno em flocos de algodão, acabamento antiderrapante na face palmar e ponta dos dedos.

NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS
EN 388:2016 - Riscos mecânicos
EN 407:2004 - Risco Térmico -Calor
EN 374:2016 - Risco Químico - Tipo A

Ensaio	Nível	Ensaio	Nível	Produto Químico	Classe	Nível
Resistência à abrasão	3	Comportamento ao fogo	X	Metanol	A	4
Resistência ao corte-Lâmina	1	Calor de Contato	2	Acetona	B	1
Resistência ao rasgamento	1	Calor Convectivo	X	Acetonitrila	C	1
Resistência à perfuração	1	Calor Radiante	X	Tolueno	F	1
Resistência ao corte - TDM	X	Pequenos respingos de metal fundido	X	n-Heptano	J	3
		Grandes respingos de metal fundido	X	Hidróxido de Sódio 40%	K	6
		<i>Calor de Contato: até 250°C por 15 segundos</i>		Ácido Sulfúrico 96%	L	5
				Ácido nítrico 65%	M	6
				Hidróxido de Amônia 25%	O	6
				Peróxido de hidrogênio 30%	P	6
				Formaldeído 37%	T	6


EMBALAGENS - CÓDIGOS DE BARRAS

Tamanho	EAN13 (Par)	DUN 14 (12 Pares)	DUN 14 (144 Pares)
7 (P)	7898207211717	17898207211714	27898207211711
8 (M)	7898207211700	17898207211707	27898207211704
9 (G)	7898207214268	17898207214265	27898207214262
10 (EG)	7898207214275	17898207214272	27898207214279

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. Essa ação evita acidentes e fadiga excessiva; Higienize as mãos antes e após a utilização do EPI; Mantenha unhas aparadas e evite o uso de anéis, pulseiras ou outros adornos. Essa ação evita o desgaste desnecessário e danos ao EPI.

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.

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.

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.