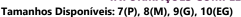


DESCRITIVO TÉCNICO

PROTEÇÃO CONTRA RISCOS QUÍMICOS

SENSI 60001

CÓDIGO: 10.60.001.02 INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES



Composição: Nitrila

Cor: Azul

Certificado de Aprovação (CA): 17.968 / 47.344

Validade: 5 anos da data de fabricação



Indicada para trabalhos de precisão, protegendo o trabalhador contra agentes químicos. Proteção química ideal para manutenções mecânicas de máquinas, motores, rotores e demais peças metálicas com alto teor de óleo, graxa, fluídos e lubrificantes. Utilizadas também nos setores operacionais de indústrias alimentícias, frigorífica (aves, suínos, pesca e bovinos), high-tech, automotivas, metalmecânica, plástica, aeronáutica, eletroeletrônica, periféricos, microprocessadores, componentes eletrônicos, eletrodomésticos, e outras.

DESCARTÁVEL

DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em nitrila, totalmente texturizada, sem pulverização de amido.

NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS

EN 374:2003 - Risco Químico		CA: 17.968	CA: 47.344
Produto Químico	Classe	Nível	Nível
n-Heptano	J	2	6
Hidróxido de sódio 40%	K	6	6
Ácido Acético 99%	N	1	
Hidróxido de Amônio 25%	0	4	5
Peróxido de Hidrogênio 30%	Р	6	6
Formaldeído 37%	Т	6	6
Produto Químico Adi	cionais**		
Hipoclorito de sódio 13%		6	_
Cloreto de Benzalcônio 50%		6	
Ácido Peracético 0,2%		6	



Os desempenhos dos ensaios complementares e /ou adicionais não constam no CA

EMBALAGENS - CÓDIGOS DE BARRAS

Tamanho	EAN13 (Inner com 100 peças)	DUN 14 (Caixa com 10 inners)
7 (P)	7898207218488	17898207218485
8 (M)	7898207218471	17898207218478
9 (G)	7898207218464	17898207218461
10 (EG)	7898207218495	17898207218492

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

Destruir após o uso; Proteja esse produto do calor, umidade e da luz; Condições impróprias de armazenagem podem reduzir o tempo de vida útil da luva; O uso de luvas não modifica as indicações de higiene das mãos, ou seja, não isenta a ação de higiene das mãos friccionando-as com preparações alcoólicas ou com sabão antisséptico e água.

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.