



DESCARTÁVEL

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Tamanhos Disponíveis: 10(EG)
Composição: Polietileno
Cor: Azul
Certificado de Aprovação (CA): 37.619
Validade: 5 anos da data de fabricação

INDICAÇÃO DE USO

Atividades onde seja necessário proteção do produto como em processamento de carnes in natura, massas, chocolates, castanha e outros alimentos.

Análise de qualidade, tratamento estético entre outros.

DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em resina de polietileno, isento de componentes metálicos, lisa, com elástico, cano longo.

NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS

EN 374:2016 - Risco Químico - Tipo B

Produto Químico	Classe	Nível
Hidróxido de Sódio 40%	K	6
Ácido sulfúrico 96%	L	2
Ácido Acético 99%	N	3
Hidróxido de Amônio 25%	O	4
Peróxido de Hidrogênio 30%	P	6

EN 374



EMBALAGENS - CÓDIGOS DE BARRAS

Tamanho	EAN13 (Pacote com 100 peças)	DUN 14 (Caixa com 10 Pacotes)
10 (EG)	7898207213834	17898207213831

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. Este produto não deve ser utilizado para manipulação de agentes agressivos químicos corrosivos e ácidos, líquidos quentes e na presença de chamas.

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.