


REUTILIZÁVEL
INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Tamanhos Disponíveis: 8(M), 9(G), 10(EG)
Composição: Silicone
Cor: Cinza
Certificado de Aprovação (CA): 44.583
Validade: 5 anos da data de fabricação

INDICAÇÃO DE USO

Indicada para trabalhos domésticos e limpeza em geral como:
higienização de utensílios da cozinha, higienização de frutas e vegetais, limpeza de banheiro, limpeza automotiva entre outros. Além disso, elas são altamente recomendáveis para uso em pet shops, como limpeza e higienização do Pet, remoção dos pelos, proporcionando conforto para o bicho de estimação e também para o usuário da luva.

DESCRIÇÃO

Luva de segurança e proteção confeccionada em silicone, sem revestimento interno, com cerdas do mesmo material na região palmar

NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS
EN 388:2016 - Riscos mecânicos

Ensaio	Nível
Resistência à abrasão	3
Resistência ao corte-Lâmina	1
Resistência ao rasgamento	1
Resistência à perfuração	0
Resistência ao corte-TDM	X

EN388
EN407
EN374

EN 407:2004 - Risco Térmico - Calor

Ensaio	Nível
Comportamento ao fogo	X
Calor de Contato	2
Calor Convectivo	X
Calor Radiante	X
Pequenos respingos de metal fundido	X
Grandes respingos de metal fundido	X

Calor de Contato: até 250°C por 15 segundos

EN 374:2016 - Risco Químico - Tipo B

Produto Químico	Classe	Nível
Metanol	A	1
Tolueno	F	1
n-Heptano	J	3
Hidróxido de Sódio 40%	K	6
Ácido Acético	N	1
Hidróxido de Amônio 25%	O	3
Peróxido de Hidrogênio	P	6

EMBALAGENS - CÓDIGOS DE BARRAS

Tamanho	EAN13 (Par)	DUN 14 (10 Pares)	DUN 14 (50 Pares)
8 (M)	7898619337319	17898619337316	27898619337313
9 (G)	7898619336596	17898619336593	27898619336590
10 (EG)	7898619337326	17898619337323	27898619337320

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

Após o uso lavar com detergente neutro e uso de água quente; Secar com os punhos para baixo ou em secadora; Estocar em local seco, fresco e arejado; Proteger da exposição direta do sol; Este produto não deve ser utilizado na presença de chamas (fogo); Não expor o produto diretamente ao fogo; Nunca utilize limpadores abrasivos para limpeza da luva; Tenha cuidado ao realizar a limpeza com água quente e evite queimaduras.

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.