


**REUTILIZÁVEL**
**INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES**

**Tamanhos Disponíveis:** 8(M), 9(G), 10(EG)  
**Composição:** Silicone  
**Cor:** Rosa  
**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	<b>3</b>
Resistência ao corte-Lâmina	<b>1</b>
Resistência ao rasgamento	<b>1</b>
Resistência à perfuração	<b>0</b>
Resistência ao corte-TDM	<b>X</b>

**EN388**
**EN407**
**EN374**

**EN 407:2004 - Risco Térmico - Calor**

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

*Calor de Contato: até 250°C por 15 segundos*

**EN 374:2016 - Risco Químico - Tipo B**

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

**EMBALAGENS - CÓDIGOS DE BARRAS**

Tamanho	EAN13 (Par)	DUN 14 (10 Pares)	DUN 14 (50 Pares)
8 (M)	7898619337296	17898619337293	27898619337290
9 (G)	7898619336589	17898619336586	27898619336583
10 (EG)	7898619337302	17898619337309	27898619337306

**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.