


MANUAL DE INSTRUÇÕES

Ref: Supreno EC SEC-375

a) descrição completa do EPI;	Luva de procedimento não cirúrgico e com proteção química confeccionada em borracha nitrílica com virola, ambidestra, não estéril, sem pó e textura na ponta dos dedos
b) indicação da Proteção que o EPI oferece;	Luvas para proteção das mãos contra agentes biológicos/ Luvas para proteção das mãos contra agentes químicos.
c) instruções sobre o uso, armazenamento, higienização e manutenção corretos;	<ul style="list-style-type: none"> • Certificar que as mãos estejam limpas e secas; • Certificar que as luvas estejam do tamanho correto das mãos; • Armazenar em local seco e ventilado, sem exposição direta a luz solar • Antes do uso, inspecionar as luvas para qualquer defeito ou imperfeição. • 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.
d) restrições e limitações do equipamento;	Não use a luva em cabos e ou fios energizados. Não use a luva para proteção de outros riscos além de biológico, não devem ser usadas em aplicações que requerem esterilidade.
e) vida útil ou periodicidade de substituição de todo ou das partes do EPI que sofram deterioração com o uso;	Validade marcada na embalagem, considerando quando mantidas em embalagens originais e armazenadas em condições específicas. A luva deve ser substituída quando verificados qualquer danos nos mesmos provocados pelo desgaste natural na execução do trabalho. Luva de uso único, deve ser descartada após o uso. Não reutilizável.

f) acessórios existentes e suas características;	Não se aplica.
g) forma apropriada para guarda e transporte;	<p>Guarde a luva em uma área seca, temperatura ambiente, protegida contra exposição a contaminantes perigosos.</p> <p>Transporte a luva na embalagem.</p> <p>O produto deve ficar protegido de: poeira; produtos químicos; materiais pesados ou cortantes, abrasão e não colocar nenhum tipo de carga ou peso sobre o equipamento.</p>
h) declaração do fabricante ou importador de que o equipamento não contém substâncias conhecidas ou suspeitas de provocar danos ao usuário	Este produto é fabricado com materiais os quais não se espera causarem efeitos adversos à saúde.
i) os tempos máximos de uso em função da concentração/intensidade do agente de risco, sempre que tal informação seja necessária para garantir a proteção especificada para o equipamento;	A durabilidade durante o período de trabalho, não pode ser especificada, porque depende da severidade das condições de cada aplicação, bem como do cuidado do usuário. Luva de uso único, deve ser descartada após o uso. Não reutilizável.
j) incompatibilidade com outros EPI passíveis de serem usados simultaneamente;	Não há incompatibilidade com outros EPI's
k) possibilidade de alteração das características, da eficácia ou do nível de proteção do EPI quando exposto a determinadas condições ambientais (exposição ao frio, calor, produtos químicos, etc.) ou em função de higienização.	O EPI perderá sua característica de qualidade e segurança quando as recomendações dos itens c), d), g) deste manual não forem atendidas.
l) informações sobre os resultados obtidos em ensaios de conformidade efetuados para determinar os níveis ou classes de proteção do EPI, quando for o caso;	<p>ISO 374-1:2016/ Tipo B</p> <div style="text-align: center;">  <p>KPT</p> </div> <p>A luva possui resistência à permeação do produto químico "Y", sendo o tempo para atingir permeação maior ou igual a 10 minutos (EN16523-1).</p> <p>A degradação da luva devido ao contato com o produto químico está descrita abaixo :</p>

Produto químico	Nível de proteção	Percentual de degradação
K	Nível 6	22 %
P	Nível 6	25 %
T	Nível 6	-12 %

Essa informação não reflete 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 (exceto em casos onde a luva é igual ou maior a 400 mm – na qual o punho também é testado) e se refere apenas ao produto químico testado. A resistência pode ser diferente se o produto químico é usado em uma mistura.

Importador	<p>Ansell Brazil Ltda. Rua das Figueiras 474 – 4º Andar Bairro Jardim SP 09080-300 Santo André Brazil CNPJ: 03.496.778/0001-21 SAC 0800 942-0440 www.ansell.com</p>
------------	--