



NOME COMERCIAL DO PRODUTO:

7502PF

Este EPI é fabricado por: SHOWA BEST GLOVE, INC. 579 Edison Street, Menlo, GA 30371, USA.

Importador: SBG BRASIL COMERCIALIZADORA DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO LTDA.

Site: www.showagroup.com

CNPJ: 17.792.395/0001-05

CA: 44.209 - **VAL.:** 5 anos - **QTDE.:** 200 LUVAS - **Cor:** Azul

TAMANHOS DISPONÍVEIS: 6, 7, 8, 9, 10 e 11

Acondicionamento:

- Tamanhos 6-10: Embalagem com 200 unidades, caixas com 2000 luvas.

- Tamanho 11: Embalagem com 180 unidades, caixas com 1800 luvas.

LUVA DE SEGURANÇA PARA PROTEÇÃO CONTRA RISCOS QUÍMICOS
(EN ISO 374-1:2016)

ISO 374-1:2016 / TIPO C



Produtos químicos	Letra / Código	Níveis obtidos	Classificação da luva **
Hidróxido de sódio 40 %	K	Nível 6	Tipo C
Formaldeído 37 %	T	Nível 6	

LUVA RESISTENTE À PENETRAÇÃO DE AR E ÁGUA

DESCRIÇÃO: Luva de Segurança, 5 dedos, confeccionada com borracha nitrílica, sem pó, ambidestra, superfície externa lisa, levemente rugosa nas pontas dos dedos o que propiciam ótima aderência, disponível nos tamanhos 6, 7, 8, 9, 10 e 11 – Código: 7502PF.

APLICAÇÃO: Indicado para proteção das mãos do trabalhador em operações leves e médias, nas Indústrias Químicas, Cosmética, Laboratórios, Pesquisa, etc; Indústria de Alimentos - Matadouro (Aves, Suínos, Peixes e Gado); Massas, laticínios, doces, etc.

INSTRUÇÃO DE CONSERVAÇÃO, CUIDADOS E LIMPEZA: Uso único apenas.



ALERTA QUANTO A LIMITAÇÃO DE USO: Este produto não é recomendado para entrar em contato com fontes de calor ou produtos químicos não aprovados pelo Relatório de Ensaio. As luvas não deverão ser usadas se houver risco de enganchar nas partes móveis das máquinas.

INSTRUÇÕES DE USO E DE HIGIENIZAÇÃO:

- Lavar as mãos com sabonete anticéptico.
- Secar bem as mãos antes de calçar as Luvas.
- Verificar o tamanho da Luva, para utilizar o tamanho correto para suas mãos.
- Retirar anéis e outros acessórios que possam furar a Luva.
- Para o descarte desta Luva, deve ser observado o material e/ou produto manipulado, sendo necessário seguir as mesmas recomendações a ele aplicadas.

INSTRUÇÕES DE ARMAZENAMENTO: Manter estocado em local ventilado e ao abrigo da luz solar.

EMBALAGEM PARA TRANSPORTE: Durante transporte sugerimos a utilização de caixas de papelão apropriadas e as luvas acondicionadas em suas embalagens originais.

ADVERTÊNCIAS:

"Estas informações não refletem a duração real da proteção no local de trabalho e a diferenciação entre misturas de produtos químicos e produtos químicos puros."

"A resistência química foi avaliada em condições laboratoriais a partir de amostras retiradas da palma (exceto nos casos em que a luva é igual ou superior a 400 mm - onde o manguito também é testado) e se refere apenas ao produto químico testado. Pode ser diferente se o produto químico for usado em uma mistura."

"É recomendável verificar se as luvas são adequadas para o uso pretendido, porque as condições no local de trabalho podem ser diferentes da do teste, dependendo da temperatura, abrasão e degradação".

"As luvas podem oferecer menos resistência ao produto químico durante o uso devido às mudanças nas propriedades físicas. Movimentos, fricção, degradação causada pelo contato químico e etc., pode reduzir o tempo de uso real significativamente. Para produtos químicos corrosivos, a degradação pode ser o fator mais importante a ser considerado na seleção de luvas resistentes a produtos químicos."

"Antes do uso, inspecionar as luvas para verificar qualquer defeito ou imperfeições."

"Este produto deve ser utilizado para proteção das mãos do usuário contra riscos provenientes de riscos químicos aprovados no relatório de ensaio. As luvas não deverão ser usadas se houver risco de enganchar nas partes móveis das máquinas."

"A luva deverá ser substituída sempre que perder a capacidade de proteção química, ou ainda por desgastes."

“Existe a possibilidade de alteração das características e eficácia do EPI se não forem seguidas as instruções de higienização e estocagem ou a exposição a produtos químicos não aprovados em ensaio e/ou calor.”

“Este produto não é produzido com substâncias conhecidas ou suspeitas de provocar danos à saúde do usuário”.

Recomendações:

- 1- Este produto não é recomendado para entrar em contato com fontes de calor ou produtos químicos não aprovados pelo Relatório de Ensaio.
- 2- Armazenar em ambiente escuro e seco. Evite exposição ao sol.
- 3- Quando necessário, descartar esta luva ao final de cada procedimento de trabalho, observando o material e/ou produto manipulado, sendo necessário seguir as mesmas recomendações a ele aplicadas.

INTERPRETAÇÃO DOS RESULTADOS

RISCOS QUÍMICOS

PERMEAÇÃO

Especificações de acordo com a EN 374-1:2016: **Nível 0 < 10; Nível 1 ≥ 10; Nível 2 ≥ 30; Nível 3 ≥ 60; Nível 4 ≥ 120; Nível 5 ≥ 240; Nível 6 ≥ 480** (Tempo em minutos para permeação acumulativa de 1 mg/cm²).

Tabela 2

Código	Produto Químico	Classe
A	Metanol	Alcool primário
B	Acetona	Cetona
C	Acetonitrila	Nitrilo
D	Diclorometano	Hidrocarboneto clorado
E	Dissulfeto de Carbono	Composto orgânico contendo enxofre
F	Tolueno	Hidrocarboneto aromático
G	Diethylamina	Amina
H	Tetrahidrofurano	Heterocíclico e éter
I	Acetato de etila	Éster
J	n-Heptano	Hidrocarboneto saturado
K	Hidróxido de Sódio 40 %	Base inorgânica
L	Ácido Sulfúrico 96 %	Ácido mineral inorgânico, oxidante
M	Ácido nítrico 65 %	Ácido mineral inorgânico, oxidante
N	Ácido acético 99 %	Ácido orgânico
O	Hidróxido de Amônia 25 %	Base orgânica
P	Peróxido de hidrogênio 30 %	Peróxido
S	Ácido fluorídrico 40 %	Ácido mineral inorgânico
T	Formaldeído 37 %	Aldeído