



LUVAS ESPECIAIS DE SEGURANÇA

PROTEÇÃO QUÍMICA E BIOLÓGICA SUECRIL



Ref.: 34 NBCA – 40 cm

DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em tecido de algodão com revestimento total de borracha nitrílica, modelo anatômico. Comprimento 40 cm.

CARACTERÍSTICAS

Excelente resistência a agentes químicos e biológicos, proteção contra umidades provenientes de operações com utilização de água, devido ao seu revestimento duplo de borracha 100% nitrílica. Comprimento total de 40 cm. Este modelo oferece maior proteção na região do antebraço, proporcionando ótima resistência a abrasão.

APLICAÇÕES

Coleta e limpeza hospitalar, manuseio de produtos químicos, manutenção geral.

EMBALAGENS:

Caixa / Plástico com 100 pares.
Caixa / Plástico com 50 pares.

TAMANHO, LOTE E DATA DE FABRICAÇÃO

Marcação na luva.

VALIDADE

5 anos.

NÍVEIS DE PERFORMANCE	
FLEXIBILIDADE	●●●
ABRASÃO	●●●●
CORTE	●
RASGO	●●
PERFURAÇÃO	●

REGULAR ●
BOM ●●
MUITO BOM ●●●

ÓTIMO ●●●●
EXCELENTE ●●●●●



ISO 374-5 2016

ISO 374-1

Tipo B



RESISTÊNCIA À PERMEACÃO – 374-3			
LETRA DO CÓDIGO	PRODUTO QUÍMICO	TEMPO DE RUPTURA (MIN)	NÍVEL OBTIDO
F	TOLUENO	> 480	2
J	N-HEPTANO	> 480	2
K	HIDRÓXIDO DE SÓDIO A 40%	> 240 e < 480	6

NOTA: Os níveis de desempenho apresentados a seguir são baseados em tempos de passagens determinados durante o contato constante com o agente químico a ensaiar em condições laboratoriais normalizadas, como descrito na EN 374-3. A duração real de proteção dado no local de trabalho pode variar consideravelmente em relação a estes níveis de desempenho, devido a fatores como temperatura, abrasão, degradação, etc.

C.A. 51210

NOTA: Todos os produtos fabricados por Acrilon estão em conformidade com as Normas Europeias e Normas Regulamentadoras (NR-6) acompanhadas de Certificados de Aprovação do MTE.

O QUE É 100% BORRACHA NITRÍLICA?

As luvas Acrilon são revestidas com uma formulação única de 100% borracha nitrílica, não utilizando cargas minerais como as luvas revestidas comuns. Com essa formulação, podemos obter níveis de alto desempenho a abrasão (nível 4) prolongando sua vida útil e reduzindo significativamente custos operacionais.

GARANTIA CONTRA DEFEITO DE FABRICAÇÃO NO PRAZO DE 7 DIAS.

SOLICITE UMA VISITA TÉCNICA E ENCONTRE A LUVA IDEAL PARA O SEU SETOR.



TAMANHO	COMPRIMENTO	ESPESSURA	DESTREZA / CONFORTO
7	31 cm	1,25 mm	3
8	31 cm	1,25 mm	3
9	32 cm	1,25 mm	3
10	32 cm	1,25 mm	3
11	34 cm	1,25 mm	3

Instruções de Conservação: Antes de calçar as luvas, certifique-se de que suas mãos estejam limpas e secas. Alterne o uso com outro par de luvas ao trabalhar por longos períodos. Não use o mesmo par de luvas por um período muito prolongado. Após o uso, lave-as com água e sabão e seque-as muito bem. Para luvas revestidas, quando utilizá-las com ácidos ou produtos alcalinos, enxágue-as com água primeiro e seque-as com pano. Retire as luvas sem tocar em sua superfície externa. Após retirar as luvas no final do dia de trabalho, aplique creme hidratante nas mãos para evitar que a pele fique ressecada. Antes de reutilizá-las, certifique-se de que o interior esteja seco. Não utilize luvas que estejam rasgadas ou danificadas, substitua imediatamente. Podem ser lavadas à mão ou em máquinas. As embalagens devem ser conservadas em local fresco e arejado ao abrigo de umidade, calor e raios U.V. Deve-se evitar a estocagem das embalagens em temperaturas acima de 30°C, bem como que as embalagens em caixas sustentem outras embalagens ou volumes para que não sofram esforços e deformações, o que pode comprometer, por consequência, o produto.

Obs: Este produto não contém substâncias conhecidas ou suspeitas de provocar danos ao usuário. Manter distância de máquinas em movimento ou qualquer lugar que possa prender a luva. Redução de sensibilidade tátil. Não utilizar em aplicações que envolvam eletricidade, como cabos e fios energizados, painéis elétricos, etc. O tempo máximo de uso em função da concentração/intensidade do risco não podem ser determinados, pois dependem de outros fatores como, severidade das condições e aplicações de uso, cuidado do usuário, etc. Os resultados dos níveis de desempenho são obtidos a partir da luva em uso. Após o uso, os níveis podem sofrer alteração devido a fatores como temperatura, tempo de trabalho, abrasão, degradação, etc.

Fabricado por Acrilon - São Paulo - SP - Brasil.

www.acrilon.com.br
vendas@acrilon.com.br



(11) 5621.4207 | (11) 5622.1818