



Luvas Especiais de Segurança

Proteção Química

Acrinit®



DESCRIÇÃO: Ref.: 30 NPT PU

Luva de segurança confeccionada em tecido de algodão (suedine) com revestimento DUPLO de borracha nitrílica na palma e dorso, modelo clute, punho em poliuretano.

CARACTERÍSTICAS:

Elevado grau de conforto durante sua utilização e ótima resistência a abrasão para manuseio de objetos oleosos. Formulação 100% borracha nitrílica.

APLICAÇÕES:

Trabalhos médios em Metalúrgicas, Indústrias Químicas e Coletas de lixo.

EMBALAGENS:

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

TAMANHO, LOTE E DATA DE FABRICAÇÃO:

Etiqueta interna.

VALIDADE:

3 anos.

TAMANHOS	COMPRIMENTOS	ESPESSURA	DESTREZA
7	261	1,40 mm	3
8	275	1,40 mm	3
9	280	1,40 mm	3
10	282	1,40 mm	3
11	310	1,40 mm	3

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.

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

BOM ★ ÓTIMO ★ ★ ★ ★
MUITO BOM ★ ★ EXCELENTE ★ ★ ★ ★



4121



3



C.A. 6736

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.

ACEFGIJKL

RESISTÊNCIA À PERMEACÃO - EN374-3			
LETRA DO CÓDIGO	PRODUTO QUÍMICO	TEMPO DE RUPTURA (MIN)	NÍVEL OBTIDO
A	metanol	≥ 60 e < 120	3
C	acetonitrila	≥ 30 e < 60	2
E	dissulfeto de carbono	≥ 480	6
F	tolueno	≥ 480	6
G	dietilamina	≥ 30 e < 60	2
I	acetato de etila	≥ 30 e < 60	2
J	n-heptano	≥ 480	6
K	hidróxido de sódio 40%	≥ 480	6
L	ácido sulfúrico 96%	≥ 60 e < 120	3

NOTA: Os níveis de desempenho apresentados a seguir são baseados em tempos de passagem 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 dada no local de trabalho pode variar consideravelmente em relação a estes níveis de desempenho, devido a fatores como temperatura, abrasão, degradação, etc.

Garantia contra defeito de fabricação no prazo de 7 dias.

Solicite uma visita técnica e encontre a luva ideal para o seu setor.

Fale conosco: (11) 5622-1818 e-mail: vendas@acrilon.com.br

www.acrilon.com.br

A nossa filosofia é a sua segurança.

