



Luvas Especiais de Segurança

Proteção Mecânica

Acrinit®



DESCRIÇÃO: Ref.: 30 NPTR
Luva de segurança confeccionada em tecido de algodão (suedine) com revestimento DUPLA de borracha nitrilica na palma e dorso, modelo clute, punho em malha. Exclusivo reforço entre polegar e indicador.

CARACTERÍSTICAS:
Elevado grau de conforto durante sua utilização e uma ótima resistência a abrasão para manuseio de objetos oleosos. Formulação 100% borracha nitrilica. Isentas de silicone.

APLICAÇÕES:
Trabalhos pesados em Metalúrgicas, Siderúrgicas, Coletas de lixo e Transportes.

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

TAMANHO, LOTE E DATA DE FABRICAÇÃO:
Etiqueta interna.

VALIDADE:
3 anos.

TAMANHOS	COMPRIMENTOS	ESPESURA	DESTREZA
7	230	1,20 mm	3
8	240	1,20 mm	3
9	250	1,20 mm	3
10	260	1,20 mm	3
11	270	1,20 mm	3

O QUE É 100% BORRACHA NITRILICA?

As luvas Acrilon são revestidas com uma formulação única de 100% borracha nitrilica, 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 ★ MUITO BOM ★ ★ ÓTIMO ★ ★ ★ EXCELENTE ★ ★ ★ ★



4121



3



ACEFGIJKL

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.

RESISTÊNCIA À PERMEACÃO - EN374-3

LETRA DO CÓDIGO	PRODUTO QUÍMICO	TEMPO DE RUPTURA (MIN)	NÍVEL OBTIDO
A	metanol	≥ 60 e < 120	3
C	acetona	≥ 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 98%	≥ 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.

