



LUVAS ESPECIAIS DE SEGURANÇA

PRODUTO 100%



PROTEÇÃO MECÂNICA SUECRIL



Ref.: 34 NPTC

DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em tecido de algodão com revestimento de borracha nitrílica na palma e dorso, modelo clute. Comprimento 30cm.

CARACTERÍSTICAS

Excelente resistência a abrasão. Ideais para operações medias a pesadas e que contenham óleo, graxas, resíduos de produtos químicos, devido a sua composição de 100% borracha nitrílica. Comprimento de 30 cm protegendo o antebraço, evitando a entrada de líquidos

APLICAÇÕES

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

EMBALAGENS

Caixa / Plástico com 50 e 100 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 ●●●●●●



4221



4

C.A. 45325

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	DÉSTREZA / CONFORTO
7	31 cm	1,25 mm	4
8	31 cm	1,25 mm	4
9	32 cm	1,25 mm	4
10	32 cm	1,25 mm	4

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 tocas 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. Os tempos máximos de uso em função da concentração/intensidade do agente 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