



LUVAS ESPECIAIS DE SEGURANÇA



PROTEÇÃO MECÂNICA ACRILIGHT



Ref.: 900 PT

DESCRIÇÃO:

Luva de segurança confeccionada em polietileno de alta densidade (HDPE), e mix fibras com revestimento de borracha nitrílica na palma e dorso, modelo clute.

CARACTERÍSTICAS:

Fios especiais de alta performance garantindo uma excelente resistência mecânica, especialmente a abrasão, corte e perfuração.

Nível máximo em rasgos, aumentando a vida útil da luva e maior segurança ao usuário. Nível D no método TDM (vide tabela).*** Suporte têxtil 100% tricotado, formato anatômico sem costuras, proporcionando um ótimo conforto e tato. Revestimento 100% nitrílico, indicado à atividades que contenham óleo, resíduos químicos ou chorume. Dorso ventilado para melhor respirabilidade das mãos.

APLICAÇÕES:

Manuseio de peças e chapas cortantes, indústria automobilística, coleta de lixo, manutenção geral, vidrarias, etc.

EMBALAGENS:

Caixa / Plástico com 100 pares.

Caixa / Plástico com 50 pares.

TAMANHO, LOTE E DATA DE FABRICAÇÃO:

Marcação na luva.

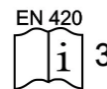
VALIDADE:

5 anos.

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

REGULAR BOM MUITO BOM

ÓTIMO EXCELENTE



RESISTÊNCIA À PERMEACÃO - EN374-3			
LETRA DO CÓDIGO	PRODUTO QUÍMICO	TEMPO DE RUPTURA (MIN)	NÍVEL OBTIDO
A	METANOL	> 60 e < 120	3
E	DISSULFETO DE CARBONO	> 480	2
J	N-HEPTANO	> 480	2
K	HIDRÓXIDO DE SÓDIO A 40%	> 240 e < 480	6
L	ÁCIDO SULFÚRICO A 96%	> 60 e < 120	4

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. 40895

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.



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 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