



LUVAS ESPECIAIS DE SEGURANÇA



PROTEÇÃO MECÂNICA ACRINIT



Ref.: 300 NK

DESCRIÇÃO:

Luva de segurança confeccionada em tecido de algodão tramado com aramida, revestida de borracha 100% nitrílica na palma e dorso composta por grânulos antiderrapantes e sistema de microcápsulas ativas que neutralizam odores, modelo clute.

CARACTERÍSTICAS:

Excelente resistência a abrasão. Ideais para manuseio de objetos oleados, com graxa, resíduos químicos ou chorume, devido ao seu emborrachamento 100% nitrílico. Grânulos antiderrapantes garantindo maior aderência no uso. Suporte têxtil com fibras de aramida que inibem o corte.

APLICAÇÕES:

Coleta de Lixo, Manuseio de Chapas, Peças oleosas e abrasivas, Melurgicas, Siderurgicas, entre outros.

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



4221X



5

C.A. 38918

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 ARAMIDA MIX?

Tecnologia Aramida mix consiste em um processo de torção entre as fibras de algodão e aramida proporcionando ao usuário a segurança necessária ao corte sem perder o conforto e a maciez oferecida pelo algodão. Obtemos alto desempenho a abrasão devido a formulação única de 100% borracha nitrílica..

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	23 cm	1,20 mm	5
8	24 cm	1,20 mm	5
9	25 cm	1,20 mm	5
10	26 cm	1,20 mm	5
11	27 cm	1,20 mm	5

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 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