





PROTEÇÃO MECÂNICA ACRINIT



Ref.: 300 NK PU

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 anatômico. Atende a NR-38

CARACTERÍSTICAS:

Resistente a abrasão. Ideal para manuseio de objetos oleados, com graxa, resíduos químicos ou chorume. Suporte têxtil com fibras de aramida que inibem o corte. Punho em PU (poliuretano) inibindo a entrada de líquidos e proporcionando "saque rápido" ao usuário.

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.

TAMANHO	COMPRIMENTO	ESPESSURA	DESTREZA / CONFORTO
7	24 cm	2,45 mm	5
8	25 cm	2,45 mm	5
9	25 cm	2,45 mm	5
10	26 cm	2,45 mm	5
11	27 cm	2,45 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 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. O tempo máximo de uso em função da concentração/intensidade 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.

NÍVEIS DE PERFOMANCE

FLEXIBILIDADE

ABRASÃO

CORTE

RASGO

PERFURAÇÃO

REGULAR O OTIMO O EXCELENTE O EXCELENTE



3121X



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.



Fabricado por Acrilon - São Paulo - SP - Brasil.

