



# LUVAS ESPECIAIS DE SEGURANÇA



## PROTEÇÃO MECÂNICA TECNOLOGIA STRETCH



### Ref.: 75

#### DESCRIÇÃO:

Luva anticorte confeccionada em polietileno de alta densidade (HPPE) e mix de fibras elastizadas, modelo anatômico. Atende a NR-38

#### CARACTERÍSTICAS:

Ótima resistência a corte e rasgos. Elevado grau de conforto durante sua utilização e ótima resistência a abrasão para manuseio de objetos cortantes.

#### APLICAÇÕES:

Manuseio de objetos cortantes que não tenham contato com óleo e líquidos em geral.

#### EMBALAGENS:

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

#### TAMANHO, LOTE E DATA DE FABRICAÇÃO:

Etiqueta interna.

#### VALIDADE:

5 anos.

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

REGULAR ●  
BOM ●●  
MUITO BOM ●●●

ÓTIMO ●●●●●  
EXCELENTE ●●●●●●●



### C.A. 41461

**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 TECNOLOGIA STRETCH?

É um mix de fibras de especiais de alta tecnologia que se interagem constituindo um produto de alta performance. Unindo a resistência ao desgaste, rasgo e corte com a mais alta flexibilidade e destreza, a tecnologia Stretch oferece ao usuário segurança e tato para operações de precisão seguidas ou não de riscos mecânicos. Maior produtividade e segurança ao usuário.

### 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	DESTREZA / CONFORTO
7	23 cm	1,13 mm	4
8	24 cm	1,13 mm	4
9	25 cm	1,13 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 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.

Fabricado por Acrilon - São Paulo - SP - Brasil.

www.acrilon.com.br  
vendas@acrilon.com.br



(11) 5621.4207 | (11) 5622.1818