



# LUVAS ESPECIAIS DE SEGURANÇA



## PROTEÇÃO MECÂNICA TECNOLOGIA STRETCH



**Ref.: 75**

**DESCRIÇÃO:**

Luva de segurança confeccionada em polietileno de alta densidade (HDPE) e mix de fibras elastizadas, modelo clute.

**CARACTERÍSTICAS:**

Excelente resistência a corte e rasgamento. Elevado grau de conforto durante sua utilização e ótima resistência a abrasão para manuseio de objetos cortantes. Isentas de silicone.

**APLICAÇÕES:**

Trabalhos pesados, médios e leves em Metalúrgicas, Indústrias Aeronáuticas, Automobilísticas, Bebidas, Papéis e Celuloses, Plásticas, Vidros, Pesqueiras, Borrachas, Gráficas, Frigoríficos, Coletas de lixo, Reciclagem e Atividades esportivas.

**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	●

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 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