



Elimine o risco de DORT's

O anexo 8 da NR-15 considera insalubre a exposição das mãos à vibrações. Pensando nisso a Jobe Luv, através de sua equipe técnica, desenvolveu uma linha de luvas antivibração para uso profissional confeccionadas com um polímero exclusivo.

Este polímero simula a gordura do corpo humano, atenua com eficiência as vibrações e protege os trabalhadores que operam ferramentas pneumáticas.



Modelos para uso profissional

O polímero *viscoelastic urethane* utilizado na confecção das luvas para uso profissional possui memória elástica e shore "0" sendo um material sólido porém com propriedades físicas de líquido, o que permite um alto índice de atenuação da vibração.

Em testes laboratoriais que simulam a utilização com equipamentos profissionais, a luva apresentou atenuação de até 87% das vibrações conforme o eixo e a ferramenta avaliada.

Luvas em vaqueta com dedos inteiros, suporte de punho com velcro®.



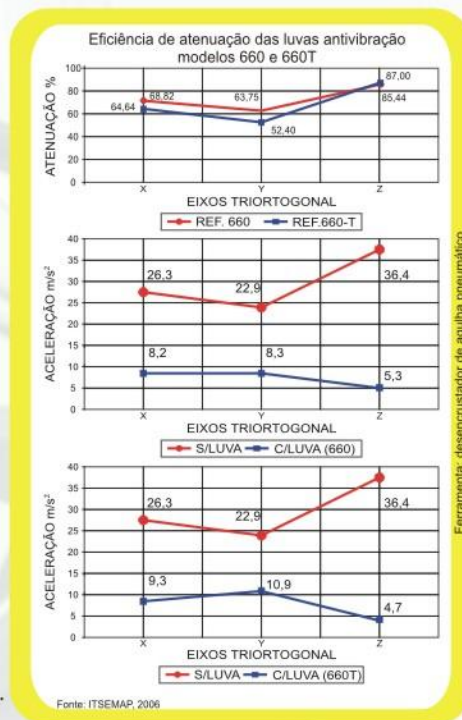
J 660 - Luva com polímero até a 1ª falange. Tam (P/M/G)
J 660T - Luva com polímero até a ponta dos dedos.
J 660E - Luva com dorso em malha elástica e polímero somente na face palmar



Luva com dedos cortados e suporte de punho com velcro®.



J 661 - Luva com tira de ajuste no dorso e polímero até a 1ª falange.
J 661E - Luva com dorso em malha elástica e polímero somente na face palmar. Tam (P/M/G).



Modelo para uso não profissional

Para situações de uso não profissional a Jobe Luv apresenta ao mercado a luva modelo "AV soft".

Trata-se de uma luva tricotada com aplicação de poliuretano celular leve que proporciona conforto e tato em trabalho com utilização de ferramentas domésticas tais como furadeiras, lixadeiras, parafusadeiras, entre outras.

Por se tratar de um modelo básico é indicada para utilização não profissional, de uso eventual, por curto espaço de tempo e com níveis de vibração menores que os encontrados nas ferramentas industriais.

