



Proteção contra Vibração

LINHA SUPREMA

VIBRAFLEX PRO



EN 388

EN ISO 10819



3 2 4 2 B



DESCRIÇÃO

Luva de segurança tricotada em algodão, recoberta com gomos de cloro neoprene na palma e dedos, punho em elástico.



VANTAGENS E BENEFÍCIOS

Alta performance, atenua vibrações emitidas por ferramentas manuais e/ou pneumáticas. Confeccionada em algodão tratado oferecendo conforto e respirabilidade. Reforço entre polegar e o indicador proporcionando maior durabilidade. Seu design inovador melhora a pega e controle nos trabalhos executados.



RECOMENDADO PARA

Manuseio de maquinário de impacto e vibração, ferramentas manuais e pneumáticas: britadeiras, ponteadeiras, parafusadeiras pneumáticas.



INSTRUÇÕES DE USO E CONSERVAÇÃO

Não utilize a luva se ela estiver molhada ou úmida.

Manter em local seco e arejado, protegido da luz solar e de intempéries.

Use sabão ou detergente neutro. Lave por até 10 minutos em água quente que não exceda 60°C. Enxague em água quente que não exceda 60°C. Repita a lavagem se a sujeira for pesada. Enxague em água fria. Seque em temperatura de até 50°C. Não utilize lavagem a seco.




Proteção contra Vibração
LINHA SUPREMA

RESULTADO NORMAS TÉCNICAS

Luvas testadas no L. A. Falcão Bauer - Centro Tecnológico de Controle Qualidade Ltda.

Norma EN 388:2016 (riscos mecânicos)

Nº. Laudo: ELA/L-319.826/A/20

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 3242B, onde:

- 3 Resistência à abrasão;
- 2 Resistência ao corte por lâmina;
- 4 Resistência ao rasgamento;
- 2 Resistência à perfuração por punção;
- B Resistência ao corte TDM.

Luvas testadas no CIOP - Central Institute for Labour Protection.

Norma EN ISO 10819:2013 (proteção das mãos do usuário contra vibração)

Nº. Laudo: 168/PB-TSB/2019/NA

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra vibrações com desempenho $TR_M = 0,747$ e $TR_H = 0,597$, onde:

$TR_M = 0,747$ (representa 25,3% de atenuação)

$TR_H = 0,597$ (representa 40,3% de atenuação)

TR_M - transmissibilidade de vibração das luvas em médias frequências

TR_H - transmissibilidade de vibração das luvas em altas frequências

Espectro de frequências médias: 25 a 200 Hz

Espectro de frequências altas: 200 a 1250 Hz


DURABILIDADE / VIDA ÚTIL

Indeterminada. A durabilidade ou vida útil das luvas depende de vários fatores que envolvem o tipo de atividade como, tempo e frequência de uso, material manipulado, tipo de atividade ou tarefa realizada, cuidados do usuário, a observação dos requisitos de instruções de uso e conservação, entre outros. Diante destas variáveis a definição da vida útil da luva somente será possível após a realização de testes práticos no local de trabalho. O tempo de durabilidade ou vida útil sempre será uma média dos resultados obtidos nos testes. A luva de segurança deve ser substituída quando estiver danificada.

Nota: os limites máximos de resistência e utilização das luvas estabelecidos nos ensaios (testes) devem ser respeitados.



App Store



Google Play™

Faça a gestão de seu equipamento pelo aplicativo mob EPI

