



Proteção contra Vibração

LINHA SUPREMA

VIBRAFLEX



EN 388



EN ISO 10819



3 3 4 3



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.

CÓDIGO:

DA-4.002

CA (valido até):

18.145 (06/10/2020)

COMPOSIÇÃO:

Algodão com neoprene

TAMANHOS:

M (8) | G (9) | XG (10)

COR:

Preta

EMBALAGEM:

1 par | pacote 10 pares | caixa máster 100 pares

VALIDADE (do produto):

5 anos a partir da data de fabricação



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 IPT/Franca - Instituto de Pesquisas Tecnológicas

Norma EN 388:2003 (riscos mecânicos)

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 3343, onde:

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

Luvas testadas no Centexbel Textile Competence Centre.

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

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra vibrações com desempenho $TR_M = 0,77$ e $TR_H = 0,57$, onde:

$TR_M = 0,77$ (representa 23% de atenuação)

$TR_H = 0,57$ (representa 43% de atenuação)

TR_M - transmissibilidade de vibração das luvas em médias frequências

TR_H - transmissibilidade de vibração das luvas em altas frequências

Especro de frequências médias: 31,5 a 200 Hz

Especro 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

