



VIBRAFLEX WORK



EN 388



EN ISO 10819



EN 407



3 5 4 3 C

X4XXXX



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-4.000

CA (valido até):

44.549 (19/12/2023)

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. Manuseio de peças com alta temperatura até 500°C*.



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.




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 – 325.840/B/20

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 3543C, onde:

3 Resistência à abrasão;

5 Resistência ao corte por lâmina;

4 Resistência ao rasgamento;

3 Resistência à perfuração por punção;

C Resistência ao corte TDM.

Norma EN 407:2004 (riscos térmicos)

Nº. Laudo: ELA/L – 326.544/B/20

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes térmicos (calor de contato), com níveis de desempenho X4XXXX, onde:

X Resistência ao fogo;

4 Resistência ao calor de contato;

X Resistência ao calor convectivo;

X Resistência ao calor radiante;

X Resistência à pequenas projeções de metais em fusão;

X Resistência à grandes projeções de metais em fusão.

* De acordo com os ensaios da norma EN 407 para contato intermitente (em segundos), realizados em ambiente controlado de laboratório. A eficácia da luva dependerá de vários fatores como o peso, tempo de contato e temperatura do material manipulado. Recomendamos a realização de um teste preliminar a fim de se certificar de que a luva é adequada às condições reais de utilização.

Luvas testadas no Satra Technology Europe limited.

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

Nº. Laudo: 2777/11709-01/E04-01

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra vibrações com desempenho $TR_M = 0,865$ e $TR_H = 0,598$, onde:

$TR_M = 0,865$ (representa 13,5% de atenuação)

$TR_H = 0,598$ (representa 40,2% 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: 31,5 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

