



Proteção contra Vibração

LINHA SUPREMA

# VIBRAFLEX WORK



EN 388



3 4 4 3 C

EN 407



X 2 XXXX

EN ISO 10819



## 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 (01/11/2028)

### 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 250°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 388:2019** (riscos mecânicos)

Nº. Laudo: SAU/ID-371.460/1/23

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 3443C, onde:

3 Resistência à abrasão;

4 Resistência ao corte por lâmina;

4 Resistência ao rasgamento;

3 Resistência à perfuração por punção;

C Resistência ao corte TDM.

**Norma EN 407:2020** (riscos térmicos)

Nº. Laudo: SAU/ID-371.460/2/23

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes térmicos (calor de contato), com níveis de desempenho X2XXXX, onde:

X Resistência ao fogo;

2 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: 2777/11709-03/E00-00

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

