



## Sistema antiqueda de ferramentas

# MANUAL TÉCNICO

## FITA DE AUTO FUSÃO

CÓD.: TS-FFAF-10

**Informações Gerais** - Treinamento específico é essencial antes do uso. Este Manual Técnico fornece instruções essenciais para uso e manutenção adequadas deste produto. Atividades em altura envolvem riscos e podem resultar em ferimentos graves ou até mesmo fatais. O usuário não deve executar ou participar de atividades se não estiver capacitado ou em condições de executar e assumir riscos inerentes à mesma. Em caso de dúvidas ou problemas com o produto ou ainda, para entender melhor este manual, entre em contato com o nosso Depto. Técnico.

**Importante** - Consideramos que a utilização deste produto implica no total entendimento das instruções contidas neste manual, sendo de total responsabilidade do usuário/empresa atender as seguintes recomendações:

- Os produtos da linha Tool Safe NÃO devem ser utilizados como Equipamentos de Proteção Individual (EPI);
- O fabricante não se responsabiliza pelo desprendimento de partes e acessórios das ferramentas ou objetos que utilizam o sistema Tool Safe. Verifique sempre o estado de conservação das ferramentas e a montagem dos acessórios;
- Ferramentas com peso superior a 2,3 kg **NUNCA** devem ser ancoradas diretamente ao corpo do trabalhador. As ferramentas mais pesadas (acima de 2,3 kg) devem ser ancoradas a uma estrutura, utilizando os laços boca-de-lobo "chocker" disponíveis nos retentores TS-TEML-16 (ferramentas até 4,5 kg), TS-TFML-17 (ferramentas até 15 kg) ou TS-TFML-18 (ferramentas até 36 kg);
- Utilizar sempre o equipamento conforme as indicações do manual;
- Evitar qualquer utilização errada ou que não estiver indicada neste manual;
- O aprendizado e treinamento específicos da atividade;
- O aprendizado das técnicas de segurança apropriadas e suas aplicações corretas;
- Conhecer todos os riscos inerentes à atividade onde nossos equipamentos forem utilizados;
- Evitar danos físicos ou óbito a si mesmo ou a terceiros.

**Utilização** - Para prolongar a vida desse produto, são necessários alguns cuidados na sua utilização. Evite atrito em superfícies abrasivas e arestas cortantes. Não utilize qualquer produto que apresente sinais de desgaste que possam comprometer a sua resistência. Mesmo que isso ocorra logo no seu primeiro uso. Durante o uso, é importante monitorar regularmente as condições do produto. Periodicamente, uma verificação mais detalhada deve ser realizada por um inspetor competente: para maior segurança e melhor controle de seu equipamento, recomendamos que seja elaborada uma ficha de inspeção para cada produto ou série de produtos.

**Quedas e impactos importantes** - Não use mais esse produto depois de uma queda importante ou um impacto importante (queda do produto ou impacto sobre ele). Mesmo que não haja sinais externos visíveis, uma deformação pode restringir sua operação ou é possível que um desgaste interno tenha ocorrido, reduzindo portanto sua resistência.

**Produtos perigosos** - Todos os produtos químicos, materiais corrosivos e solventes devem ser considerados destrutivos. Se for estritamente necessário, ou se existir algum risco de contato com produtos químicos, mesmo que não apresente nenhuma alteração visível, comunique-se conosco, descrevendo precisamente os produtos químicos em questão. Após estudo nós lhe enviaremos uma resposta apropriada.

**Limpeza, manutenção e estoque** - Este produto deve ser guardado em local bem ventilado, longe de fontes diretas de luz, temperaturas extremas e substâncias corrosivas ou agressivas. Deve ser lavado à mão e enxaguado em água limpa (temperatura máxima: 30°C). A secagem deve ser à sombra, em local bem ventilado, e longe de quaisquer fontes diretas de calor.

### Limpeza, manutenção e estoque

Este produto deve ser guardado em local bem ventilado, longe de fontes diretas de luz, temperaturas extremas e substâncias corrosivas ou agressivas. Deve ser lavado à mão e enxaguado em água limpa (temperatura máxima: 30°C). A secagem deve ser à sombra, em local bem ventilado, e longe de quaisquer fontes diretas de calor.

### Temperatura

Este produto não deve ser utilizado em temperaturas extremas inferiores à -40°C e superiores à +80°C.

### Vida útil

O tempo de vida útil em operação depende da intensidade do uso. É difícil fornecer um tempo de vida útil preciso, pois isso depende do ambiente aonde o produto é utilizado. Alguns ambientes certamente aumentam o desgaste consideravelmente: ambientes marinhos e arenosos, ou onde haja a presença de substâncias químicas. Seu tempo de vida médio é de 6 meses para uso intensivo, 12 meses para uso normal e 3 anos no máximo para uso ocasional.

### Manutenção/Garantia

Este produto segue a Política de Garantia que acompanha o produto. Em caso de dúvida ou perda do tag de Garantia, entre em contato através do email [sac@ultrasafe.com.br](mailto:sac@ultrasafe.com.br) ou verifique a política de garantia no site [www.ultrasafe.com.br](http://www.ultrasafe.com.br). Caso queira acionar a Garantia ou Manutenção do seu equipamento entre em contato com [sac@ultrasafe.com.br](mailto:sac@ultrasafe.com.br).

---

## FITA DE AUTO FUSÃO

---



**Utilizada para fixação das Fita Fix ou fitas estabilizadoras nas ferramentas.**

Fabricada em polímero de silicone de alta flexibilidade. Por ser uma fita de auto fusão, funciona muito bem em uma infinidade de substratos e superfícies.

- Apresentação: rolos de 25 mm (largura) x 5 metros (comprimento)
- Matéria prima: borracha de silicone
- Cor: vermelha

### Modo de usar

**1** Corte o comprimento de fita necessário para instalação da Fita Fix ou fitas estabilizadoras na ferramenta.

Dependendo do comprimento da Fita Fix, recomenda-se utilizar os seguintes comprimentos de **Fita auto fusão**:

Descrição	Código	Comp. da Fita auto fusão
Fita Fix 60 mm	TS-FFD-01 / TS-FFDE-02 / TS-FF2D-04	25 cm
Fita Fix 90 mm	TS-FFD-03	30 cm
Fita Fix Y 90 mm c/ anel D	TS-FFYD-05	25 cm em cada aba
Fita Fix 420 mm c/ aba estabilizadora	TS-FF2ELT-08	25 cm em cada aba
Fita Fix 700 mm c/2 abas estabilizadoras	TS-FF2ELT-09	25 cm em cada aba

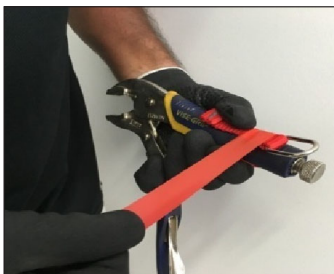




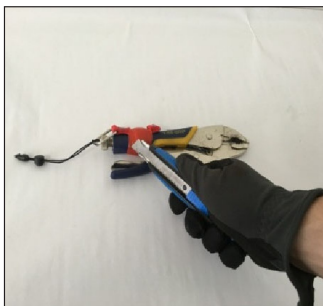
- 2** Remova o filme transparente protetor da fita auto fusão. A Fita auto fusão não possui lado certo para junção: pode-se usar qualquer um dos lados.



- 3** Posicione a Fita Fix no local desejado da ferramenta com a dobra de costura para cima.



- 4** Envolve a Fita Fix com a Fita auto fusão, esticando-a bem ao redor da ferramenta, de modo que a fita auto fusão volte a ter contato com ela mesma, cobrindo pelo menos 50% da sua superfície.



- 5** Para remover a Fita auto fusão da ferramenta, basta cortar o produto com estilete, tomando cuidado de não cortar a Fita Fix. Ela não deixa resíduos de adesivo.



[www.ultrasafe.com.br](http://www.ultrasafe.com.br) • [vendas@ultrasafe.com.br](mailto:vendas@ultrasafe.com.br)  
[depto.tecnico@ultrasafe.com.br](mailto:depto.tecnico@ultrasafe.com.br) • 11 3858 0263