



OBJETIVO

Além da rotina de verificação antes de cada uso, o EPI deve ser submetido regularmente a uma inspeção detalhada por uma pessoa competente. A Ultra Safe recomenda uma inspeção a cada 12 meses ou após qualquer acontecimento excepcional na vida do produto. A inspeção de EPI deve ser realizada de acordo com as instruções de uso do fabricante. Baixe as instruções em www.ultrasafe.com.br

INFORMAÇÕES DO USUÁRIO

Nome do usuário

Nome da empresa

Local de trabalho (endereço)

INFORMAÇÕES DO EPI

Código

Ano de fabricação

Data de compra

Data do primeiro uso

1 ANTECEDENTES CONHECIDOS DO PRODUTO

Relate as condições de utilização do produto ou algum evento excepcional durante o uso (exemplo: quedas, uso ou armazenamento em temperaturas extremas, modificação fora das oficinas do fabricante).

Através das legendas: **B** (bom estado) **V** (verificar) **C** (conserto) **D** (descarte) **N/A** (não aplicável) - avalie os itens abaixo.

2 OBSERVAÇÕES PRÉVIAS

- Verifique a presença e legibilidade do código e das marcações de OCP / INMETRO (talabartes contra queda e posicionamento);
- Verifique se o produto está dentro do prazo de vida útil;
- Compare com um produto novo a ausência de modificação ou perda de algum elemento.

B	V	C	D	N/A
()	()	()	()	()

3 INSPEÇÃO DAS PARTES METÁLICAS

- Verifique existência de marcas, deformações, rachaduras e/ou corrosão no corpo dos conectores;
- No caso do talabarte de posicionamento Giro, verifique o estado das laterais do dispositivo (marcas, deformações ou rachaduras); o estado dos componentes de fricção (came) e o estado dos componentes de fixação do dispositivo (rebites e parafusos, alavanca ou alavanca embutida);
- Verifique o estado da malha rápida de conexão (marcas, deformações ou rachaduras).

B	V	C	D	N/A
()	()	()	()	()



4 INSPEÇÃO DAS PARTES TÊXTEIS

- Verifique o estado da fita ou da corda (cortes, rasgos, partes puxadas ou desgastadas). Os talabartes de fita possuem um alerta visual de desgaste (sinalizador interno da fita) que indica que o talabarte deve ser descartado;
- Verifique o estado das costuras (fios cortados ou rasgados, partes puxadas ou queimadas);
- Nos talabartes contra queda, verifique o estado do absorvedor de energia: costuras abertas ou rasgadas e capa protetora rasgada indicam que o talabarte sofreu uma queda e deve ser descartado;
- No talabarte de posicionamento, verifique o estado da capa de proteção da fita (Giro) ou da corda (Giro Cord);
- Verifique o estado dos anéis de fita de proteção nos pontos de conexão dos conectores.

B	V	C	D	N/A
()	()	()	()	()

5 TESTE DE COMPATIBILIDADE

- Nos talabartes de posicionamento, verifique a compatibilidade da fita ou corda do talabarte com o dispositivo Giro (largura da fita) ou Giro Cord (diâmetro da corda).

B	V	C	D	N/A
()	()	()	()	()

6 VERIFICAÇÃO DO CONECTOR

- Consulte o Formulário de Inspeção de Conectores em www.ultrasafe.com.br

B	V	C	D	N/A
()	()	()	()	()

7 TESTE FUNCIONAL

- Nos talabartes de posicionamento, verifique o deslizamento adequado do dispositivo de ajuste de longitude da fita (Giro) ou da corda (Giro Cord).

B	V	C	D	N/A
()	()	()	()	()

COMENTÁRIOS

Especifique neste campo quaisquer defeitos encontrados no produto e as providências tomadas.

RESULTADO

Produto **APROVADO** para continuar em serviço ()

Produto **NÃO APROVADO** para continuar em serviço ()

DADOS FINAIS

Nome do inspetor

Nome da empresa

Data da inspeção

Próxima data de inspeção

Assinatura do inspetor