



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 CA (TQ Retrátil), OCP e INMETRO (TQ Block, Brake, SteelBlock);
- 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 do dispositivo;
- Verifique o estado da parte dentada e das bordas dos orifícios do came: marcas, deformações ou rachaduras são sinais de queda (TQs Block, Brake e Steel Block);
- Verifique o estado do eixo - marcas, deformações ou rachaduras são sinais de queda (TQ Block);
- No travaqueda Block, verifique se o cabo de aço que prende o eixo ao corpo do travaqueda não apresenta desfiamentos;
- No travaqueda Retrátil, verifique o estado da carcaça (rachaduras, deformações) e do cabo de aço. Um eventual desfiamento do mesmo pode indicar necessidade de revisão;
- Verifique o estado do caixa protetora do botão de segurança: marcas, deformações ou rachadura são sinal de queda (TQ Block)

O item 3 continua na página seguinte



3 INSPEÇÃO DAS PARTES METÁLICAS (continuação)

- Verifique o estado e funcionamento do botão de segurança de liberação do eixo (TQ Block);
- Verifique a eficiência da mola na liberação do eixo (TQ Block);
- No travaqueda Retrátil, verifique o Indicador de stress localizado na junção Destorcedor / Gancho dupla trava: na cor verde, ele sinaliza que o dispositivo não teve stress; se aparecer um indicador na cor vermelha, ele sinaliza que o dispositivo sofreu uma queda. Nesse caso o travaqueda Retrátil deverá ser encaminhado ao fabricante para reparo (TQ Retrátil).

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

4 TESTE FUNCIONAL

- Instale o travaqueda em uma corda (TQ Block ou Brake) ou cabo de aço (TQ Steel Block) compatível com o dispositivo (diâmetro e tipo de construção) conforme indicado no Manual do produto;
- Verifique o deslizamento adequado do dispositivo através da corda ou cabo de aço: totalmente liberado na subida, deslizamento suave na descida em velocidade controlada e frenagem instantânea quando puxado para baixo, na direção de queda (TQs Block, Brake e Steel Block);
- Depois do travamento, verifique se a remoção do travaqueda da corda ou cabo de aço é realizado com facilidade (TQs Block, Brake e Steel Block);
- No TQ Retrátil, puxe do cabo de aço com firmeza e verifique se o mecanismo interno esta travando corretamente. Se não travar, o dispositivo deverá ser enviado ao fabricante para reparo.

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

5 VERIFICAÇÃO DO CONECTOR

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

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