

⚠️ ADVERTÊNCIA

É indispensável a leitura do manual, antes da utilização deste equipamento. Trabalho e resgate em altura são atividades de risco. O uso indevido pode causar ferimentos graves, e até mesmo levar a morte. Somente deverão fazer uso deste equipamento pessoas devidamente treinadas. Caso não esteja capacitado para assumir este risco, não utilize o material.

Material: Conectores MGO: Alumínio e Aço Inox
Cordas: Poliamida
Absorvedor de Energia: Poliamida
Costuras: Poliamida
Conector D Assimétrico (CDS-B): Aço
PESO: 1511 g

Campo de aplicação:

O Talabarte Duplo com Absorvedor de Energia S.Tec (TBY01 ABS) foi desenvolvido como parte de um sistema de proteção contra quedas utilizado para conectar um cinturão de segurança tipo paraquedista (RA COMPLET CC102 / 202) a uma ancoragem fixa. Equipamento de proteção individual (EPI) conforme a normativa NBR 14629 e NBR 15834. Este produto não deve ser utilizado além de suas capacidades e nem usar para outros fins dos quais não tenha sido desenvolvido. Somente as técnicas sem tarja e/ou barradas sem a caveira são indicadas e adequadas ao uso. Mantenha-se atualizado deste manual em www.safetecbr.com.br.

Responsabilidades:

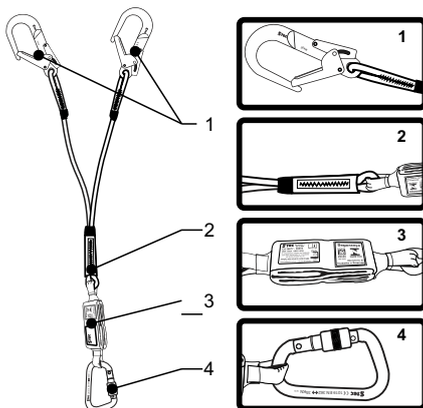
Antes de usar este equipamento você deve:

- Ler e compreender todas as instruções de utilização.
- Estar capacitado a utilizar este equipamento.
- Estar familiarizado com este equipamento, conhecer e aprender sobre suas limitações.
- Compreender e aceitar os riscos inerentes a este tipo de prática. O não cumprimento deste aviso poderá causar acidentes com ferimentos graves, podendo levar a morte.

Este produto somente deve ser utilizado por pessoas treinadas e competentes, quando não a mesma deve estar sobre supervisão direta de uma pessoa competente e responsável.

Sua segurança é sua responsabilidade. Se não possui habilidade para usar o Talabarte Duplo com Absorvedor de Energia S.Tec ou não entendeu alguma das instruções de utilização, não faça uso deste equipamento.

1 - Nomenclatura:



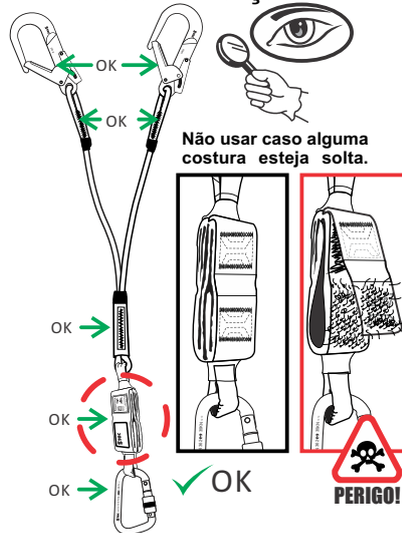
- 1 – Conectores de Ancoragem (CMG01-A)
- 2 – Ponto de conexão com o absorvedor de energia
- 3 – Absorvedor de Energia
- 4 – Ponto de ancoragem com o conector D Assimétrico (CDS-B).

2 - Checagem e pontos de inspeção:

Caso apresente algum ponto de desgaste ou costuras rompidas, mesmo que parcialmente, o mesmo deve ser descartado. Sua segurança depende da integridade do EPI, para isso, faça uma inspeção visual do produto imediatamente antes e depois de cada utilização para garantir que ele está em condições de uso e funciona perfeitamente. Recomendamos que você faça uma inspeção completa pelo menos uma vez a cada seis meses. A inspeção deve ser feita por uma pessoa competente e os resultados registrados no formulário de inspeção padrão. (Ficha em anexo).

O Talabarte TBY01 ABS deve ser descartado após a retenção de uma queda ou a observação de qualquer abertura, dano ou deformação da parte ativa do absorvedor.

3 - Pontos de verificação:



Antes de utilizar o Talabarte TBY01 ABS S.Tec sempre verifique:

Sinais de desgaste da capa da fita do absorvedor de energia, como: cortes, abrasão, partes desfiadas ou descosturadas, vestígios de produtos químicos e/ou contaminantes. Verificar os pontos de conexão e inspecionar qualquer fio puxado, gasto ou cortado. Verifique visualmente as costuras de segurança da fita absorvedora de energia. A fita não deve apresentar ruptura de costuras. Verifique o estado dos conectores conforme as indicações do manual de instruções de cada item do sistema.

Durante a utilização é preciso monitorar regularmente o estado do produto. Certifique-se que os conectores de ancoragem (CMG01-A), conector D Assimétrico (CDS-B) e o talabarte de segurança com absorvedor de energia estejam posicionados corretamente uns em relação aos outros. Se for verificado alguma irregularidade ou mau funcionamento de algum destes componentes, descarte o conjunto.

4 - Compatibilidade

Compatibilidade significa boa interação funcional. O Talabarte TBY01 ABS é compatível com todos os Cinturões tipo Paraquedista S.Tec. Verifique a compatibilidade deste produto com os outros elementos do sistema de proteção contra queda na sua aplicação. Uma conexão incompatível pode desencadear um desprendimento acidental ou ruptura do sistema. Assim como o Talabarte TBY01 ABS atende as normas vigentes, os demais cinturões também devem atender às suas respectivas normas, sendo a NBR15835 e a NBR15836.

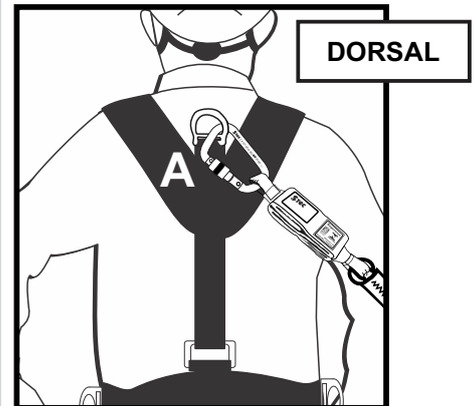
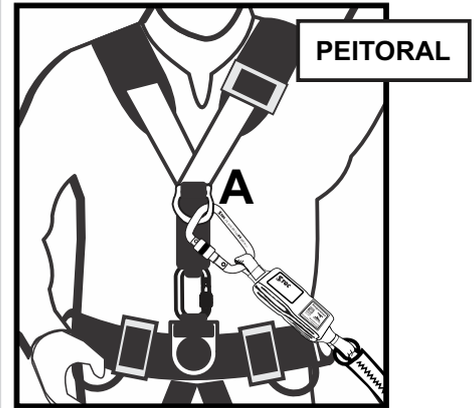
O Talabarte TBY01 ABS deve ser utilizado com ancoragens fixas com capacidade de carga mínima de 15 kN. Recomendamos o atendimento às características exigidas para um ponto de ancoragem confiável. Mantenha as ancoragens e amarrações acima do usuário.

5 - Princípio de funcionamento.

Durante uma queda o Talabarte TBY01 ABS evita que o usuário se desprenda do sistema de proteção, funcionando como um elemento de ligação entre o usuário e o seu ponto de ancoragem e durante uma eventual queda, atua como um absorvedor de energia do impacto, protegendo assim o usuário de danos severos.

6 - Instalação do Talabarte TBY01 ABS

Conecte o conector D Assimétrico (CDS-B) no elemento de engate contra quedas (A) do cinturão tipo paraquedista. Siga corretamente as instruções de fechamento do conector D Assimétrico (vide manual do CDS-B).



Certifique-se que os conectores de ancoragem (CMG01-A) estejam engatados a um ponto de ancoragem, linha de vida horizontal ou uma estrutura segura. Vide manual do CMG01-A.

