

## Será que aguenta?

>> Saiba o quanto o seu equipamento lhe proporciona a segurança necessária para a prática do pára-queda.

Por: Antonio de Laurentiz "Junior"

A frase "Será que aguenta" é muito comum quando uma pessoa que não salta é apresentada a um equipamento de pára-queda. Muitos, ao olharem para as ferragens, questionam como é possível aquelas "fivelas" suportarem tamanha pressão e não quebrar ou entortar.

Nesta edição, vamos abordar as capacidades de algumas destas ferragens, com isso tranquilizar os atletas e aumentar a confiança do leigo sobre o material, despertando assim um interesse maior, em particular aos curiosos ou simpatizantes do esporte, em vir a praticar o pára-queda, uma vez que as ferragens são extremamente resistentes!

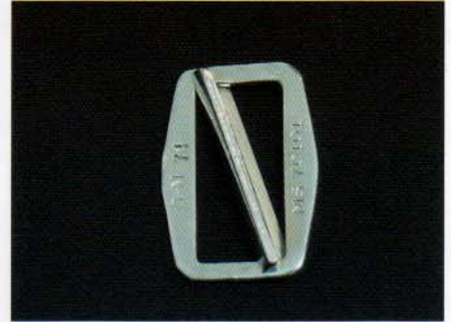
Esta é a parte onde o mosquetão (B-12 snap) é preso. Este mosquetão, também tem uma capacidade de carga de 2.500lbs (1.134 kg). A inscrição MS70113 é impressa na ferragem e pode ser facilmente identificada.



Esta é a parte onde o mosquetão (B-12 snap) é preso. Este mosquetão também tem uma capacidade de carga de 2.500lbs (1.134 kg). A inscrição MS70113 é impressa na ferragem e pode ser facilmente identificada.



No tirante de peito, outra ferragem, MS-70101. Capacidade: 500 lbs (227 kg).



Os fabricantes de equipamentos utilizam ferragens certificadas que garantem o bom funcionamento, durabilidade e resistência!

Seja bem-vindo ao esporte! As ferragens "agüentam", sim!

Antonio de Laurentiz "Junior"  
Master Parachute Rigger FAA/USA  
E-mail: junior@skytec.ind.br

Bibliografia: The Parachute Manual - Volume II,



### Confira quem faturou os prêmios da BP:

Os ganhadores das promoções exclusivas para os assinantes da BP dos meses de agosto e setembro de 2005, respectivamente, são:

Macacão FirstSuit:  
Mauricio Salles Moraes - São Paulo/SP

Capacete Skyline:  
Markinley Paula Casara - Joinville/SC

Parabéns aos ganhadores  
Equipe de promoção BP.