

APERTANDO O CINTO

Indispensável para quem atua em lugares altos ou em espaços confinados, o cinto trava-quedas é um equipamento projetado para oferecer segurança e conforto aos trabalhadores que sobem e descem escadas ou que realizam tarefas de resgate e salvamento. Há vários tipos de cintos. Por isso é importante que o modelo a ser utilizado seja adequado à tarefa a ser cumprida. Fique atento para os seguintes procedimentos:

- Quando receber seu cinto de segurança, faça uma vistoria: como está a situação das cordas, mosquetes ou ganchos, argolas e costuras? O tamanho do equipamento corresponde a seu tipo físico? É importante que o cinto também seja vistoriado após cada tarefa executada.
- Ao se dirigir ao trabalho em altura, já se apresente com o cinto, utilizando-o de forma correta e segura.
- Para que haja uma ação 100% segura durante a utilização do cinto de alpinista ou pára-quedas, é indispensável que se use dois talabartes (prendendo um e soltando o outro, e assim por diante).
- Trabalhos sem apoio ou conexão do cinto deverão ser complementados com cabo de aço ou corda de segurança e trava-quedas, principalmente durante serviços em telhados, escadas e torres, etc.

- Evite deixar folgas ou espaços entre o cinto e o ponto ao qual o talabarte está preso.

- Para que tudo corra bem, preste atenção nos alertas dados durante o TDT (Treinamento Diário de Trabalho).

- Os cintos de segurança são projetados, planejados, fabricados, testados e inspecionados para atender você. Portanto, faça sua parte, use-o corretamente!



Colaboração:
Odebrecht
Engenharia e
Construção do
Segurança do
Trabalho Usina UHE
Mascarenhas de
Moraes.