



ActSafe ACC

Noticias importantes sobre seguridad!

ActSafe ACC

Hemos tenido noticia de que descender por una cuerda enrollada puede, a lo peor, arrancar la cuerda de su fijación y producir una caída. El riesgo se produce cuando hay más de cinco vueltas por metro, es decir, tiene que haber más que unas pocas vueltas. Para evitar que suceda esto, debe sustituirse la cubierta alrededor de la fijación de la cuerda por un modelo nuevo. Esta nueva cubierta tiene un diseño diferente para la guía de la cuerda de plástico que evitará que se produzca esta situación peligrosa.

ActSafe suministrará estas nuevas cubiertas para la fijación de la cuerda de forma gratuita y solicitamos a los distribuidores que las envíen a los usuarios finales junto con esta información. Es muy importante sustituir esta cubierta de la fijación de la cuerda por el modelo nuevo.

Los usuarios finales también deberán ser informados de la necesidad de una cuerda de repuesto cuando utilicen un ascendedor. Se prohíbe el uso de un ascendedor sin un sistema secundario para impedir caídas.

También debemos señalar que deben impedirse siempre las vueltas al trabajar en una cuerda, bien mediante una segunda persona en el suelo que sujete la cuerda secundaria o mediante una cuerda de guía fija. Las vueltas al trabajar en una cuerda son la principal razón para que la cuerda se enrolle. Las vueltas no solo pueden provocar que la cuerda se enrolle, sino también causar el desvanecimiento de la persona en la cuerda. ¡Deben evitarse las vueltas!