



Los arneses de seguridad protegen a los trabajadores de lesiones relacionadas con caídas, la causa número uno de accidentes en los sitios de trabajo. El factor más crítico para la seguridad es mantener el equipo inspeccionado y en buen estado de funcionamiento. Aquí hay algunos consejos que ayudarán.

## **Inspeccionando Su Arnés**

Debe inspeccionar todos los componentes (incluyendo el hardware, líneas de vida y arneses de posicionamiento o arneses de cuerpo completo, dependiendo del sistema utilizado) de los sistemas personales de detención de caídas, sistemas de restricción de caídas personales y sistemas de dispositivos de posicionamiento antes de cada uso de acuerdo con las especificaciones del fabricante para detectar mildiu, desgaste, daño y otra deterioración. Debe retirar del servicio los componentes defectuosos si su función o resistencia se ha visto afectada negativamente.

### **Tejido - Busque:**

- Cortes, muescas y lágrimas
- Fibras rotas o grietas

- Deterioro general
- Deshilachado y abrasiones
- Manchas duras o brillantes

### **Costura - Busque:**

- Puntadas tiradas
- Puntadas faltantes
- Puntadas cortadas
- Decoloración de las puntadas

### **Hardware - Busque:**

- Distorsión (torsiones, dobleces)
- Bordes ásperos o afilados
- Óxido o corrosión
- Ojales rotos o distorsionados
- Modificaciones por los usuarios